

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

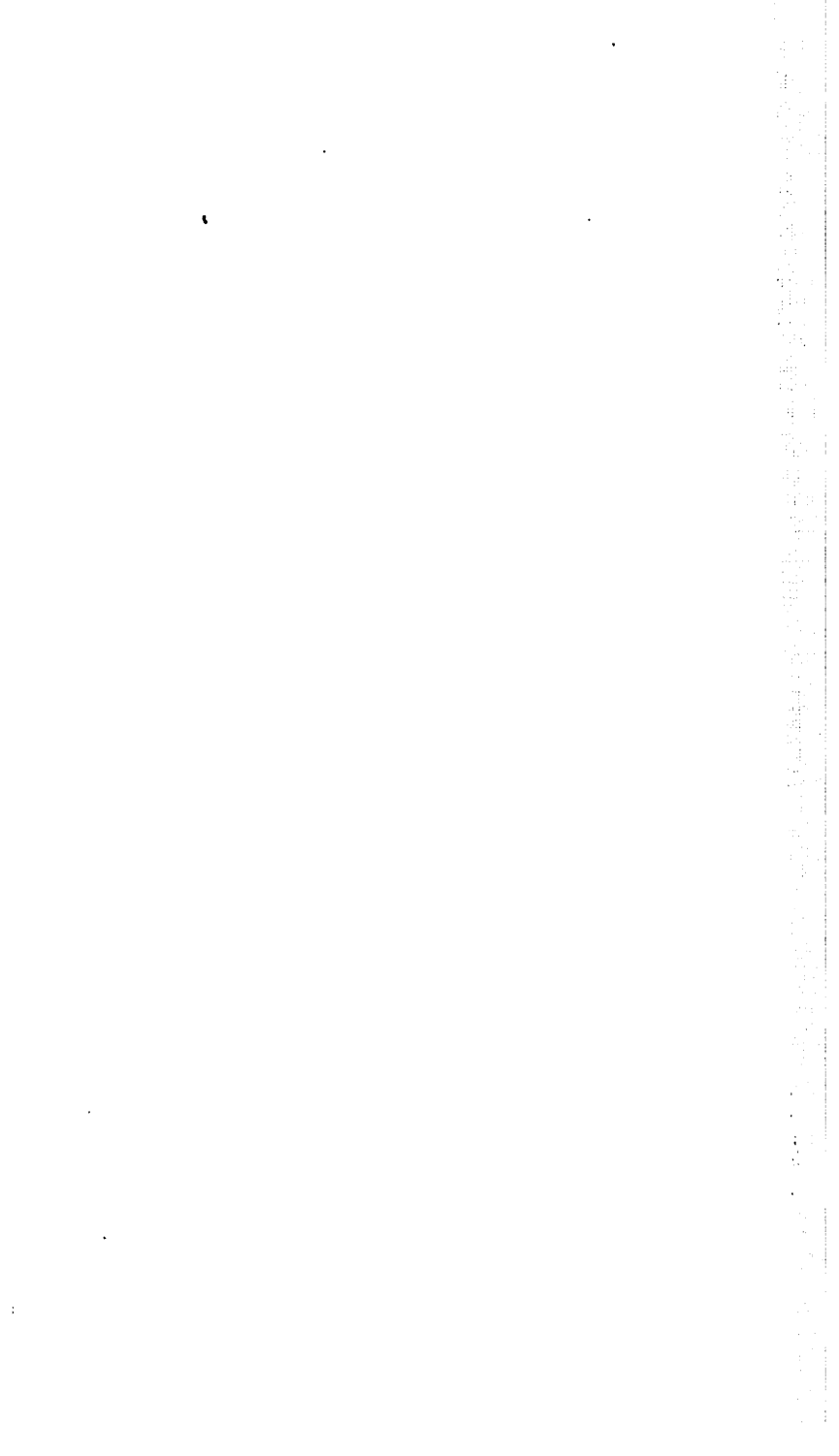
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

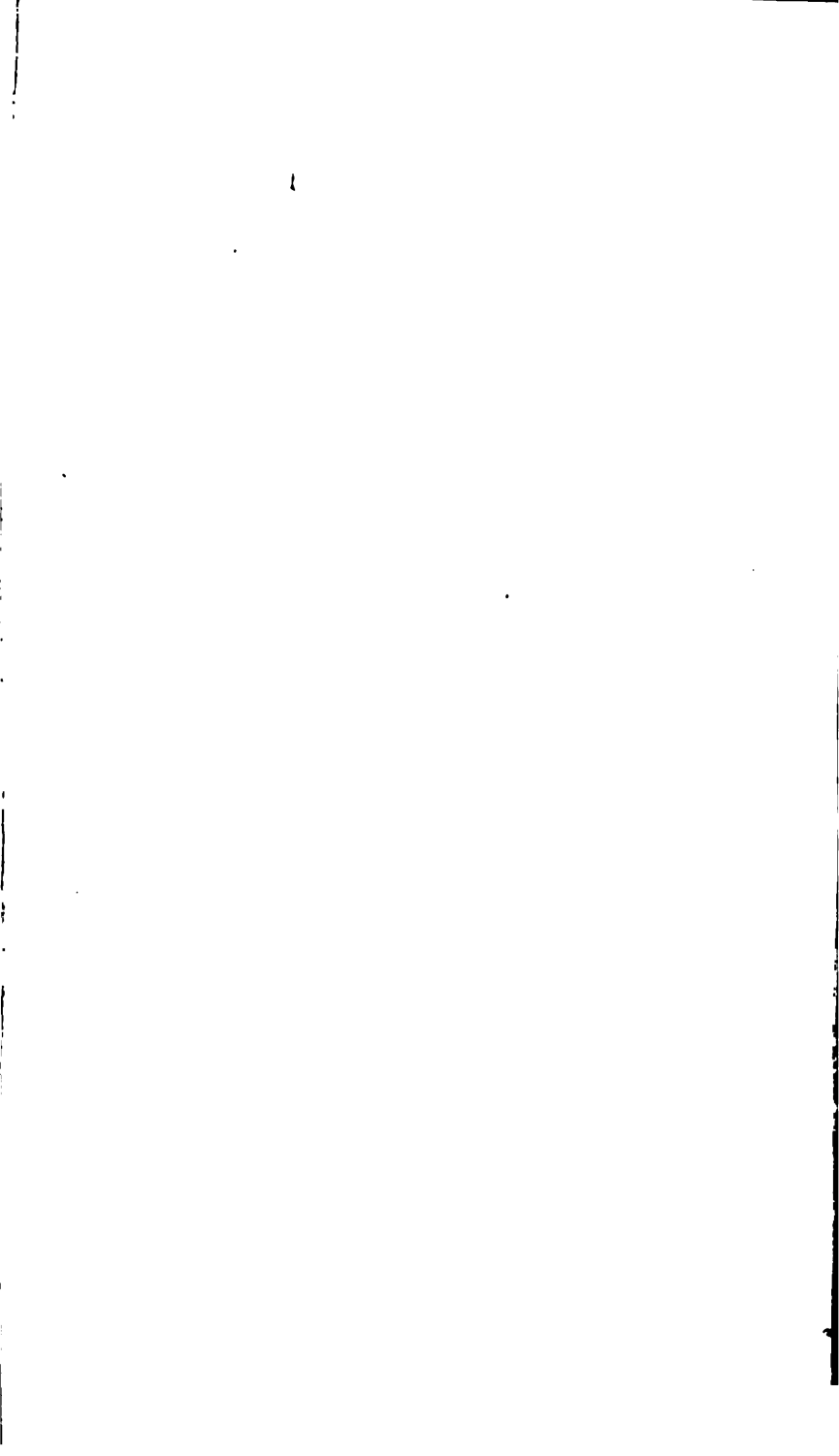
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





. •

Annalen

d. e t

Erd=, Vilker= und Staatenkunde.

Unter Mitwirkung mehrerer Gelehrten verfaßt und herausgegeben

n a d

Dr. Heinrich Berghaus, Professoz an der Königk allgemeinen Bau-Schule zu Berlin, und mehrerer Sesellschaften Mitgliede.

E 2.1 War . - 3

Fünfter Band. Bom 1ften Ottober 1831 bis 31sten Mar; 1832,

Rebst einer Steintafel.

Berlin, 1832.

Sede udt und verle
bei G. Reimer.

1

ı

Inhalt.

e trans.	Stite
Auszug aus dem geographischen Memoir zur Erklärung und Erläu- terung der Karte von Arabia und dem Rillande. Als Probe der Bearbeitung von Berghaus' Atlas von Asia	•
Der Lauf des Obi zwischen Tobolst und Obborst, berichtigt burch aftronomische Beobachtungen. Von Dr. G. A. Erman	. 84
Bur Spbrographie ber Gubsee. Beleuchtung einiger Stellen in bet Preisschrift von van Wort und Bennet. Bon dem Prn. Bice-Ubs miral von Krusenstern.	169
Wie hoch ist ber Berg Sinai?	172
Ueber einige Punkte in ber Hybrographie des großen Oceans. Bon dem hrn. Bice-Abmiral von Krusenstern.	214
Bemerkungen über die Hybrographie von Gujana. Bon dem Hrn. Dr. Meinicke.	218
Untersuchungen über bie magnetische Intensität in ber Schweiz und Italien. Bon frn. Quetelet.	238
Alte Geographie.	
deber die kosmographischen Borstellungen, welche sich an den Namen des Atlas knupfen. Aus dem Französischen des Lekronne.	201
Reises Berichte.	
Reise durch ben Sertas an den Rio San Francisco. Bruchkuck aus bon Spir und v. Martius brasilischer Beise	299
Reuerlicher Besuch auf verschiebenen ber polynesischen Insein. Bon George Bennet.	350
Fortgesete Rachrichten über die Reise ber herren Micaub, Gail- lier und Stamaty durch Kleinafia	357
Reise an den Hof von Ginde. Bon Burtes	367
Länders und Wölkertunde.	
Urber einen vom Professor Reumann aus Kantong mitgebrachten Bubbha. Katechism. Bon Hrn. Professor Zeune.	252
Blid auf Georgien	255
Benerfungen über Sibirien. Bon bem Drn. Debenftrom	260
Polens, Bon Malte Brun und Leondord Chabelo.	276

	Selte
Radridten über bie Insel Mauritius. Bon einem britischen Offisier Ueber ben gegenwärtigen Buftanb von Merito. Bon einem Schweizer.	375 471
	,730 4
Staatenfunde.	
Radricten und Bemerkungen über die Geburten, Arauungen und Todesfälle im preußischen Staate, im Laufe des Jahres 1830	97
Neber ben Buftanb bes Elementar. Unterrichts in Frankreich, 1829.	104
Ueberfict ber Anftalten gur wiffenschaftlichen Bilbung im preuß. Staate.	109
Rlimatologie	
Betrachtungen über bie Temperatur und ben hygrometrischen Justand	
der Luft in einigen Theilen von Asien, Bon Drn. A. v. Dumboldt.	137 249
Ueber die Temperatur des Rord, Pols. Bon D. Fordes	243
Borftemann	327
Heber bie angeblichen Beranberungen bes Klima. Bon frn, Dr. 3.	44
. 2, 3beler	417
Rritische Bucherschau.	•
I. Memorial du dépôt général de la Gnoire. T. II. Paris 1831.	122
11. Die Enbedungen ber Karthager und Griechen auf bem atlanti=	
foen Ocean. Bon 3. Lelewel, Berlin 1831	177
III. Observations du General Clausel sur quelques actes de son commendement à Alger. Paris 1881	178
IV. Biglebens geschichtlich : geographische Entwidelung bes polnts	191
fcen Reichs. Berlin 1831	192
VI. Atlas de Lesage. Paris 1831	193
•	
VII. Conchiologie fossile et Aperçu géognostique des forma- tions du plateau Wolhyni-Podolien. Par Dubois. Berlin 1831.	386
VIII. Mittheilungen bes statistischen Bereins für bas Königreich	905
Sachsen, Erste Lieferung. Leipzig 1831	395
IX. Fragmens de Géologie et Climatologie asiatiques. Par A. de Humboldt. Paris 1831	507
X. Ueber bie geographische Bange und Breite ber Berliner Stern.	
warte, Bon I &. Ence. Berlin 1831	509
XI. Lehrbuch ber Meteorologie. Bon Rams. Erfter Band, Dalle 1831.	511
XII. Polen in geogrophischer, geschichtlicher und culturbiftorischer Sinsicht. Rach Maite Brun und Chobito. Bon Dr. R. Anbree.	
Eciphig 1831	518
XIII. The leife and adventures of Nathanael Pearce written by	• • •
himself during a stay in Abyssinia. London 1831	519
XIV. Reise durch Ober - Italien, von Johann Burger. Wien 1831.	530
XV. Notice d'un Manuscrit Arabe de la Bibl. du Roi conte- nant la Description de l'Afrique. Par M. Paris 1831	531
XVI. Das Band swifden ben Katarakten bes Ril. Bon Protefd.	
Bien 1831	534

	•
	Beite
Geographischestatistische Zeitung.	_
Fortgefeste Radricten über die neue Bulkaninsel im mittellanbi- schen Meere	411
Der Bultan Antuco in ben Corbilleren bei la Conception in Chili.	133
Ueber die geographische gange von Rurnberg	136
Anomalie der Erdabplattung in Ober-Italien.	194
Einfanfte ber englischen Geistlichkeit verglichen mit ben Revenüen ber Geistlichkeit in ber ganzen Christenbeit.	195
Betrieb ber preufischerheinischen Bergwerke im Jahre 1830	196
Bolksmenge ber Bereinstaaten von Rord - Amerika, 1830	197
Pandel von Monte: Bideo, 1830	197
Bur Rotiz über die Reise des Kapitains Brown in dem südatlautis schen Ocean.	200
hybrographische Expedition bes Kapitains Figroy nach ber Subsec.	200
Juben in Frankreich.	404
Katholische Geistlichkeit in Frankreich	406
Evangelische Gelftlichkeit in Frankreich	406
Bergleichenbe Uebersicht ber Civillifte in Staaten mit Reprasentativ.	406
Bollsmenge in Großbritannien und Ireland 1831	407
Die Bevölkerung Rord = Rieberlands im Jahre 1831	407
Bergleichung des Klima von Paris mit dem von Beven	408
Population des Königreichs Böhmen, 1831	409
Anjahl ber Wohnplage und ber Bewohner bes Königreichs Polen	409
Ruslands Handel mit Borber - Asia in Jahre 1830	409
Die Mytischtschinsche Wasserleitung zu Mostau	411
Bur Statistik ber Provinz Beffarabien	413
Staatsschuld ber Bertinstaaten von Nordamerita, im Jahr 1832	419
Boltsmenge des Fürstenthums Schwarzburg - Sondershausen, 1831	415
Bur Statistik von St. Petersburg	415
Allgemeiner Etat ber Staats. Einnahmen und Ausgaben ber preuß. Monarchie für das Jahr 1832	537
Rene Eintheilung bes Großherzogthums Baben	539
Bollsmenge bes Großherzogthums Medlenburg Schwerin 1831	539
Errichtung einer neuen Legation im Rirdenstaate	539
Entbedung einer Mineralquelle im Kanton Baabt	540
Errichtung einer besondern Berwaltung für Gouvernement Aftrakhan	540
Anlegips Dronomie.	540
Beschaffenheit bes sibirischen Erbbobens und seiner Temperatur	541
Ueber die Schwefelquellen zu Goroedschewodst im Rautasus	543

Sigungen ber kaisert. Akademie ber Biffenschaften zu St. Petersburg. 544

	Beite
Bemerkungen äber ben Simalapa	547
Die Provinz Arracan, hinterindien	548
Rotiz über Lander's Reise zur Erforschung ber Mündung bes großen Gubanstroms.	549
Anfichten über bas Stromfpftem bes nordwestlichen Afrika	551
Bashington's Reise burch ben Atlas im Winter 1829 — 1830	553
Bestand ber agpptischen Kriegsflotte im Jahre 1832	555
Die Ppramiben von Teotihualcan unb bas Bergwerk et komo be Loro unb Mexiko.	556
Beber bie wissenschaftliche Expedition bes Kapitains King nach ben . Kästen von Patagonien und bem Feuerlande. '	557
Anjahl ber Zeitungen in ben Bereinstaaten von Rordamerita	559
Aur Statistik von Reu-Sub-Wales	560
Des Industries Romtoirs und bes geographischen Institute su Beis	
mar, und von Juftus Perthes in Gotha 416.	561
Ju biesem Banbe gehört:	
many and the first of the first	

Annalen

der Erd=, Wölker= und Staatenkunde.

V. Band.

Berlin, ben 31. Oftober 1831.

Seft 1.

Ar 1

Erbfunde.

Auszug aus dem geographischen Memoir zur Erklärung und Erlaus terung der Karte von Arabia und dem Nillande.

(Als Probe ber Bearbeitung von Berghaus. Atlas von Afa.)

- Berzeichniß derjenigen Schriften und Karten, welche bei Bearbeis tung der Karte von Arabia und dem Nillande benutt. worden sind,
- Basching's neue Erbbeschreibung des fünften Abeils erfte Abtheilung. Zweite Ausgabe. Pamburg, bei Bohn, 1771. In 8.
- Description de l'Arabie, saite sur des observations propres et des avis recueillis dans les lieux mêmes par Carsten Niehuhr. à Amsterdam ches S. J. Baalde, à Utrecht chez J. van Schoonhoven et Comp. MDCCLXXIV. 3n 4.
- Carften Riebuhr's Reisebeschreibung nach Arabien und andern umlies genden Ländern. Erster Band. Kopenhagen 1774. Zweiter Band. Ebenbaselbft 1778. In 4.
- Travels to discover the Source of the Nile, In the Years 1769, 1770, 1771, 1772 and 1773. In five Volumes. By James Bruce of Kinnaird, Esq. F. R. S. Edinburgh: printed by J. Ruthven, for G. G. J. and J. Robinson, MDCCXC. In gr. 4. Außer biefer Originals Ausgabe ift auch bie französische Uebersehung benugt worden, welche den Sitel sührt: Voyage aux sources du Nil, en Nubie et en Abyssinie, pendant les années 1768, 1769, 1770, 1771 et 1772. Par M. James Bruce. Traduit de l'Anglais par J. H. Castera. à Paris, Hotel de Thou. (Panckoucke) MDCCXC. 9 Bande in 8.
- Voyages and Travels to India, Ceylon, the Red Sea, Abyssinia and Egypt, in the Years 1802, 1803, 1804, 1805 and 1806. By George, Viscount Valentia. In three Volumes. London, printed for VVilliam Miller, by VV. Balmer and Co. 1809. St gt. 4

Annales ic. V. Be.

1

- Travels of Ali Boy, in Marocco, Tripoli, Cyprus, Egypt, Arabia, Syria, and Turkey, between the Years 1803 and 1807. VVritten by Himself, and illustrated by maps and numerous plates. In two Volumes. London 2816. 33 4-
- Travels in Africa, Egypt and Syria, from the Year 1792 to 1798. By W. G. Browns, Second Edition, enlarged. London, Cadell and Davis, Longman, Hurst, Rees and Orme, 1806. 3n 4.
- A Voyage to Abyssinia, and Travels into the Interior of that Country, executed under the Orders of the British Government, in the Years 1809 and 1810; in which are included an account of the Portuguese settlements on the East Coast of Africa, visited in the Course of the Voyage; a concise narrative of late Events in Arabia Felix; some particulars respecting the aboriginal african tribes, extending-from Mosambique to the borders of Egypt; together with vocabularies of their respecting languages. Illustrated with a Map of Abyssinia, numerous Engravings, and Charts. By Henry Salt, Esq. F. R. S. London, Rivington 1854. Sn groß 4.
- Relation abrégée du Voyage que M. Charles Poncet, médecin français fit en Ethiopie au 1698, 1699 et 1700. Su ben Lettres édifiantes et curieuses écrites des missions étrangères. Memoires du Levant. T. II. Nouvelle Edition; Lyon 1819.
- Voyage à Meroé, au flouve Blanc, au delà de l'asoql dans le midi du Royaume de Sennàr, à Syouah et dans les cinq autres casis; seit dans les années 1819, 1820, 1821 et 1822. Per M. Frédéric Cailliand de Nantes. Imprimé par Autorisation du Roi à l'imprimerie Royale 1826 27. IV Sanbe in 8.
- Johann Ludwig Burcharbt's Reisen n Rubien, von der Londoner Gesellschaft zur Beförderung der Entbedung des Innern von Afrika bewausgegeben. Aus dem Englischen übersett. Weimar, 1820. Ih 8.
- Desselhen Reisen in Sprien, Palastina und ber Segend bes Berges Sinai. Aus dem Englischen. Perausgegeben und mit Anmerkungen begleitet von Dr. Wilhelm Gesenius. Weimar, 1823. Iwei Bande in 8.
- Travels in Arabia, comprehending an Account of those Territories in Hedjaz which the Mohammedans regard as sacred. By the late John Lewis Burckhardt. Published by Authority of the Association for Promoting the Discovery of the Interior of Africa. London: Colburn, 1829. Gin Band in 4.
- Raturgeschichtliche Reisen burch Roth : Afrika und West : Wsien in ben Jahren 1820 bis 1825 Bon Dr. W. F. Demprich und Dr. C. G. Ehrenberg. Gester Band. Erste Abtheilung. Berlin, Wittler, 1828.

- Reisen in Rubien, Kordofan und dem peträischen Arabien vorzäglich in geographisch katistischer hinsicht. Bon Dr. Eduard Rappell, Frankstrt a. 282. 1829. In 8,
- Histoire de l'Egypte sous le Gouvernement de Mohammed-Aly, ou Récit des Evénemens politiques et militaires qui ont eu lieu depuis le départ des Français jusqu' en 1823. Par M. F. Mengin; ouvrage enrichi de Notes par M. M. Langlés et Jomard, et précédé d'une Introduction historique, par M. Agoub. A Paris, chez Arthus Bertrand, 1823. 2 Bânbe in 8.
- Notice géographique sur la Carte du pays de Nédjd ou Arabie centrale, comprenant l'Egypte et les autres contrées occupées en 1820 par les troupes de Mohammed - Aly, vice. Roi d'Egypte. (Par M. Jomard.) 3m sweiten Sande von Mengin's Histoire de l'Egypte.
- Capt. G. F. Sadlier Account of a Journey from Katif on the Persian Golf to Yamboo on the Red Sea. In ben Transactions of the Literary Society of Bombay. Vol. 111. In 4.
- Histoire des Wahabys (Par M. de Corancez). Paris 1810.
- Die Erbfunde im Berhältnis zur Ratur und zur Geschichte des Menschen, ober allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physikalischen und historischen Wissenschaften, von Carl Aitter. Berlin, Reimer. Erster Abeil, 2te Aufslage 1822. Zweiter Theil, 1ste Auflage 1818. In 8.
- Bollftandige und neueste Erdbeschreibung des Osmanischen Assens, und der Landschaften Arabistan, Iran, Asghanistan und Beludschiftan, mit einer Einleitung zur Statistik bieser Länder. Bearbeitet von Dr. G. Dassellel. Weimar, geogr. Institut 1821. In 8.
- Bollpändige und neueste Erbbeschreibung der Nordhälfte von Afrika, mit einer Einleitung zur Statistift dieser Länder. Bearbeitet von Dr. Z. L. Ukert. Weimar, geogr. Institut 1824. In 8.
- Beiträge zur Hybrographie ber größern Oceane als Erlauterungen zu einer Charte des ganzeu Erdfreises nach Merkator's Projection von E. J. v. Krusenstern. Leipzig 1819, Kummer. In 4.
- India Directory, or Directions for Sailing to and from the East Indies, China, New Holland, Cape of Good Hope, Brazil, and the interjacent ports: compiled chiefly from Original Journals at the East India House, and from Observations and Remarks, made during twenty one years experience navigating in those seas. By James Horsburgh, F. R. S. A. S. Third Edition, Vol. I. London 1826. Vol. II. London 1827. 3n gr. 4.
- Table of the Geographical Situations of Places in the Atlantic and Indian Oceans. By Capt. W. F. W. Owen, R. N. (Ein Appendix in Horsburgh's Ind. Direct. Vol. I.) In 4.

- Connaissance des Tems, ou de monvemens célestes, à l'usage des actronomes et des navigateurs; publiée par le bureau des longitudes. Paris. In 8.
- Sammlung aller bekannten geographischen Ortsbestimmungen zum Gesbrauche bet Geographie: Freunde gesammelt von A. Stieler und F. W. Streit. Perausgegeben von F. J. Bertuch. Weimar, 1811. N. In 8.
- Tables des principales positions géonomiques du Globe. Par Ph. J. Caulier. Paris, 1828. Su 8.
- Monatliche Korrespondenz zur Beförberung der Erd = und himmelskunde, herausgegeben auf der Ernestinischen Sternwarte auf dem Seeberge vom Freihern von Bach. Sotha 1800 — 1813. In 8.
- Correspondance astronomique, géographique et statistique du Baron de Zack. Gènes 1818 1827. In 8.
- Aftronomische Rachrichten. Herausgegeben von Schumacher. Altona, 1822 ff. In 4.
- Fundgruben des Orients bearbeitet durch eine Gesellschaft von Liebhabern. Wien 1809 ff. In Folio.
- Recueil de Voyages et de Memoires, publié par la Société de Géographie. Tome deuxieme. Paris MDCCCXXV. In 4te.
- Nouvelles Annales des Voyages. Publiées par M. Brun et Eyriès. In 8.
- Hertha, Zeitschrift für Erb., Bolter- und Staatenkunde, besorgt von Berghaus und hoffmann. Stuttgart 1825 ff. In 8.
- Annalen der Erd., Boller's und Staatenkunde. Perausgegeben von Berghaus. Berlin, 1829 ff. (Fortsetzung der Pertha). In 8.
- Aritischer Wegweiser im Gebiete ber Landfartenkunde, Berlin, 1829 ff. In 8.
- Mare Rubrum seu Sinus Arabicus ad observationes maximam partem ab Auctore annis MDCCLXII et MDCCLXIII institutas delineatus a C. Niebuhr. Bur beutschen ober Original-Ausgabe ber Bes schreibung von Arabien gehörig; in der amsterdammer Ausgabe ist diese Karte nicht enthalten.
- Tabula Itinevaria sistens illam partem Terrae Yemen quam societas litteraria auspiciis et sumtibus Friederici V et Christiani VII. Daniae Regum in orientem missa peragravit. Ad observationes astronomicas et hodometricas conformata; Auctore C., Niebuhr.

MDCCLXIII. Maaskab 1 645.000. Im erken Bande der Reisebes

Terrae Yemen maxima para, seu Imperii Imami, Principatus Kaukeban nec non ditionum Haschid u Bekil, Nehhm, Chaulan, Abu Ahrisch et Aden, Tabula, ex observationibus astronomicis et hodometricis jussu et sumtibus Potentissimorum Daniae Regum Friderici V. et Christiani VII. institutis, delineata. Auctore C. Nighuhr, Maasstab I.151.000. In der Beschreibung von Arabien, in besben Ausgaden.

Terrae Oman delineatio. Auctore C. Niebuhr. Maasstab 2.844,000 In der Original's sawohl als amsterdammer Ausgabe der Beschreibung von Arabien.

Riebuhrs Beisekarten von der Mandung des Schat el Arab dis Mesched Ali. Tab. AL. und ALI des zweiten Bandes der Reisedeschreibung.

Riebuhrs Grundriffe der Stadt Dsjidda, Tab LV, — der hafen von Sambo und Shunfude, Tab. LVIII, — der Stadt und umliegenden Gegend von Loheia, Tab. LX, — Agri Beit el Fakchensis Delineatio geographica, Tab. LXII. — Grundriß der Stadt Aads, Tab. LXVI, — der Stadt Sana, Tab. LXX, — Lage der Stadt und des Pafens Woche, Tab. LXXII, des ersten Bandes von Riebuhrs Reisedeschreisdung. Grundriß des Pafens von Reschin, Tab. XVII in der amstersdammer Ausgade der Beschreibung von Arabien.

Prémière Partie de la Carte d'Asie contenant la Turquie, l'Arabie, - la Perse, l'Inde en deça du Gange et de la Tartarié ce qui est limitrophe de la Perse et de l'Inde. Publiée sous les auspices de Monseigneur le Duc d'Orleans prémier Prince du sang. Par le Sr. d'Anville, MDCCLI, à Paris. 3wei Blatter. Maasstab 17.192.600

Golfe Arabique ou Mer Rouge. Par le Sr. d'Anville. MDCCLXV.

Carte du Golse d'Arabie, depuis Suez à Bab-el-Mandeb, où l'on a tracé la Route de Masuah à Gondar, Capitale de l'Abyssinie, et la Route de Gondar aux sources du Nil, ainsi que le Cours de ce steuve jusqu' à la mediterranée, et la Route de M. Beuse par le

Sennar, le Grand Desert, et le Béja. Massitab 1/4.800.000.

Carte où sont tracées les Routes de M. Bruce, dans les deux tentatives qu'il fit pour parvenir aux sources du Nil. Mansstab 1/438.000.

Plen de la premiere Bataille de Serbraxos, donnée le 16. Mai 1772.

(Par M. Bruce. Mansstab 1/158.000.

Plan de la seconde Bataille de Serbraxos, donnée le 20. Mai 1772.

(Par M. Brace.) Reaffich T 158.000

- Plan de la troisième Bataille de Serbrazos, donnée le 25. Mai 1773.

 (Par M. Brace.) Maisstab T. 78.000.
- Carte générale de la Mer Rouge, dressée au Dépôt général de la Marine et des Colonies, d'après les observations faites en 1787 sur la Frégatte la Venus, par le C. Rosili, Vice-Amiral, et publiée par Ordre du ministre pour le service des Vaisseaux de la République française. An VII de la Republique. 3 Blâtter.
- A New Chart of the Red Sea or Arabian Gulf. By Sir Home Popham K. M. F. R. S. Commanding His Majestys Naval Forces on that Station in the Years 1801, 1802. Published by W. Faden July 13, 1804. 3wei Blätter. Maassab 1,518.000
- Part Iste Chapt of the Red Sea on which is delineated the Coast of Abyssinia, from the Straits of Bab-el-Mandeb to Salaka, in Lat. 20° 29' R., and the Islands adjacent forming the VVestern Channel, which are laid down from actual Survey and observations made in the Honorable Company's Cruiser, Panther and Assaye Tender. A. D. 1804 5. (Serausgeseben vom 20rb Balentia.)

 Maasstab I
- Payt IId. Chart of the Red Sea on which is delineated the African and Arabian Coasts from Salaka and Jiddah to Suez. A. D. 1804 5. (Herausgegeben vom Lord Balentia.) Maasstab
- Chart of the Environs of Valentia Islands. (Aufgenommen vom Kapt. Court, herausgegeben von Lord Balentia.) Maafftab 1 550.000
- Chart of Port Morgington, Bother'em Bay and the adjacent Islands. (Aufgenommen vom Kapt. Court, herausgegeben von Sorb Balenstia.) Paaffab I 550.000
- Map of the Coast of Arabia on the Red Sea, constructed by Ali Bey el Ahassi, from his own observations and Researches. Respirate 1 2.500.000
- Carte comprenant le pays de Nedid ou Arabie centrale, l'Egypte et Partie des autres Régions, occupées en 1820, par les troupes de Mohammed-Aly. Pour servir à l'intelligence de l'histoire de l'Egypte sous le Gouvernement de Mohammed-Aly. Par M. E. J (omerd.)
 - D. L. Paris 1823. Maaffab 4,000.000

- Chart of the Amphile Bay, surveyed in Deebr. 1809 and Jany. 1810 by Henry Salt, Req. and Capta, Thos. Weatherhead. London 18,4. Massis $\frac{1}{697.500}$.
- Sketch of the Bay and Islands of Backmah taken from the Anchorage, Decbr. 9th. 1810. (Bon Galt und Beatherhead.) Raafe #a5 = 1 = 50,000°
- Chart of the Howakil Bay, surveyed by Henry Salt, Esq. Loudon 1814. Maaskab. 140.000
- Chart of the Annesley Bay, surveyed by Capt. Thos. Weatherhead, 1810. London 1814. Maniftab 1 100.000
- Plan of the Island and Harbour of Masuah. By Bruce 1770. Chart of the Bay of Arkeeko and Harbour of Masuah, from the Observations of Cept. Thos. Weatherhead 1850... Manifest 50,000
- A Map to illustrate Burekhardts Travels in Arabia and some Original Itineraries. London, Colburn, 1829.
- Route across Arabia from El Katif to Yambo, composed from the Journal of Capt. Sadlier, by M. Houghton, H. C. M.
- Chart of the North East Goast of Africa, including a Part of the Coast of Arabia, between the latitudes of 24° R. et 4° S. and the longitudes of 400 and 600 E. From the Operations of H.: M. Ships Leven and Barracouta, By Order of the Right honble the Lords Commissioners of the Admiralty, under the direction of Capt. W. F. W. Owen, from 1822 to 1826. Assisted by Capt. A. T. E. Vidal, Lieut. VVm. Mudge, T. Boteler, R. Owen, E. Owen Johnes, Messrs Rogler, Arlett, Durnford, Badgley, Robinson, Duncan
 - Bowen and Mercer, Midshipman. Massitab 1 3.817.000
- Dr. C. G. Chrenberg's Rarte jur Ueberficht feiner und Dempriche Reisen in Aegypten, Rubien und auf bem rothen Meere. Bon biefer aus drei Blattern bestehenden und im Massstabe 1.518.000 fenen Rarte ift bis jest nur bas erfte, ober norbliche Blatt geftochen und ausgegeben morben. Der mohlwollenben Mittheilung bes Drut Profeffors Dr. Chrenberg verbantet inbeffen ber Berfaffer auch bie Benugung bes in der Bandidrift abgefasten Blattes Rt. 3, unb ber von ihm-nad Euzope gebrachten, von einem Araber aufgenommenen Karty von den Begenden flidlich pon Saife und oftlich von Chunfube. Diese wichtige Mittheilung, so wie zahlreiche manbliche Belehrungen bes ge-

lehrten Reisenden, haben auf eine auferordentliche Weise bazu beigetragen, unserer Larte in den betreffenden Gegenden einen Stempel
der Reuheit und Autenticität aufzudrücken. Berf. tana nicht umbin,
dem ehrenwerthen Freunde, hier auch öffentlich seinen Dant zu zollen.

Reducitte Karte vom persischen Golf 1831. Sandschrift. Rt. XII. unsers Atlas von Affa.)

Sprien und Mesopotamien. (Danbschrift Rr. V. unsers Atlas von Asia.)
Map of Abyssinia and the adjacent Districts, laid down partly from Original Observations, taken in the Country, and partly compiled from Informations collected there, by Henry Salt, Esq. in 1809

and 1810. London 1814. Maassab 1.343.000

Map of the Route of the Soudan Caravane from Assint to Darfor including some of the routes of the Jelahr or Slave merchants from the latter to the adjacents Countries. To accompany Travels in Africa etc. from the Year 1792 to 1798. By W. G. Browns. London, 1799.

Course of the Bahr el Abiad or VVhite River, from its Junction with the Bahr el Asrek or Blue River, as far southward as Aleis in Lat. 13° 27' R. Long. 31° 19' E. of Greenwich. (Son Einant.) London 1828.

Carte détaillée du Cours du Nil dans la haute et basse Nubie, comprenant le fleuve bleu, et une partie des pays à l'ouest jusqu'au vote degré de latitude nord. Levée pendant l'expedition de Mobammed Aly Pache, dans les années 1819, 1820, 1821 et 1822. Divisée en dix feuilles assujetties aux observations astronomiques. Par Mr. Frederic Calliand. Paris 1824.

Carte générale de l'Egypte et de la Nubie, à laquelle on a joint la Cyrenaique et l'Arabie Petrée, une partie du Soudan, du Golfe Arabique, de la Palestine, de l'Abyssinie et autres pays adjacents; dressée par Mr. Frederic Cailliaud d'après sa Carte en 10 feuilles du Cours du Nil dans la haute et la basse Nubie, les observations astronomiques et ses itinéraires aux Oasis et les travaux des voyageurs les plus récents, Paris 1827.

Carte du Kordousan et des pays adjacents, d'après les observations de Mehemet Beg, redigée par M. Edouard Rüppell en 1824. (Im Manbe von Bach's Corresp. astron.)

Garte du Kordousan et des pays adjacents, redigée par M. Edouard Bappell, 1825. (Berbessette Ausgabe der vorigen Karte; im XIVten Bande: von 3ach's Corresp. aetrop.)

Rarte von Korbusan und Rubien, nach eigenen aftronomischen Beobuchtungen entworfen von Eduard Rüppell 1826. (Tas. 9 in Attas - zu Rüppells Reisebeschreibung 1829.)

- Karte des Milftroms zwischen Wadi Palfa und Barkal nach sechschacher eigener Warschroute und vielen aftronomischen Ortsbestimmungen entsworsen von Eduard Rappell 1825.
- Charle über den Lauf des Rils zu Burchardts Reisen in Rubien. (Bane Colonel Le ate) Beimar, 1820.
- Charte über ben Lauf bes Rils von Affouan bis zu ben Gränzen von Dongola (Bu Burcharbt's nubischer Reise, von Leake). Weimar 1320.
- Map of Egypt, by Lieutenant Colonel W. M. Leake, of the Royal Artillery. L. L. D. F. R. S. etc. Wit einem: Supplement to the Map of Egypt or Course of the Nile from Essouan to the Confines of Dengola. London, 1818. Swei Blätter.
- Map of the Nile from VVady Halfa to Merawe. By Waddington.

 London 1822. Manfflab 1.000.000
- Map of Nubia, comprehending the Country between the first and second Cataracts of Nile. From a Survey made by H. Parke and
 - I. I. Sholes in 1824. London 1829. Maassab $\frac{1}{460.000}$.
- Carte historique et politique de l'Egypte. Par le Chevalier Lapie.

 Paris 1828. Massitat 1.176.470
- Carte de la basse Egypte dedice à Mohammed Aly Pacha Vie Roi par Pal. Coste son Architecte. Dressée d'après ses itinéraires et ses relèvement pendant les années 1818 à 1827. Paris et Marseille 1830. Massitab T 600.000.

Erfter Theil.

Sporographische Beschreibung des rothen Meeres.

Die Araber nennen den Meerestheil, welchen wir unter dem Namen ves arabischen Golfs oder des rothen Meeres kennen, allges mein Bahr, d. i.: Meer, oder Bahr el Arab, d. i.: arabisches Meer; und nach den verschiedenen Provinzen Arabiens, deren Kusten er bespält, Bahr el Jemen, Bahr el Dedjas, Bahr el Metta, Bahr el Djidda, u. f. w.

Der Kanal, welcher die Berbindung mit dem indischen Meere bewirft, heißt Straße von Babel Mandeb oder Mandel, d. i.: Thor der Gefahr. In dieser Straße liegt die Insel gleiches Namens, auch Insel Perim oder, Mehun genannt, nach den abereinstimmenden Beobachtungen von Niebuhr und einer größen

Menge britischer Seefahrer, in Lat. 12° 88' R. Long. 41° 9' O. im Mittel aus vielen Kronometers und Monddiftanz, Meffungen. ") Juan de Castro, im Jahre 1541, hatte die Breite um drei und zwanz zig Minuten kleiner gefunden; wir suhren diese Beobachtung hier an, weil sie die erste zu sein scheint, welche in jener Straße anger stellt worden. **)

Die Insel Perim theilf die Straße Bab el Mandeb in zwei Kanale, von denen der dstliche die kleine, der westliche die große Straße genannt wird; denn Perim liegt naher an der arabischen Kuste als an der habessinischen. Auf jener springt das Kap Bab el Mande weit vor, ein hohes Borland, das aus der Sbene steil emporsteigt. Sine Bucht dstlich vom Kap dringt ziemlich weit lands ein, so daß Schiffer, welche zum ersten Male diese Gewässer befahr ren, diese Bucht für den Kanal selbst gehatten haben, in der Meis nung, das Borgebirge Bab el Mandeb sei die Insel dieses Namens, die sie wegen ihrer geringen Erhöhung ***) vor dem hohen Borges birge nicht erblicken konnten. Kap Bab el Mandeb, der süds westlichste Punkt von Arabien und von ganz Asia, liegt in Lat. 12° 40° N. Long. 41° 11' O.

Die kleine Straße ist nur drei Meilen breit, doch wird das Fahrwasser bis auf die Halfte dieser Ausdehnung eingeengt, durch eine Untiefe, welche vom Kap auslauft, und ein kleines Eiland, das von den englischen Seefahrern Pilot ober Fishers Island genannt wird, auf seiner Spitze trägt. Kommt man von Suben her, so nimmt die Tiefe von 30 und 28 Faden plotlich bis auf 13 Faden ab, und im Kanale selbst beträgt sie nur 11, auch 10 Kaden. +)

Die breite Straße Bab el Mandeb ist nach der Aufnahme, welche Kapt. Court im Mai 1805 davon veranstaltete, 10 Meilen breit. ††) Gegen Westen ist sie von der habessnischen Kuste bes gränzt; sädwärts stößt das Fahrwasser an die Acht Bruder, ober Sowauba. In seln, acht kleine Eilande von mäßiger Hohe, und eben so de und wüst als Perim; nordwestwärts wird die breite Straße durch zwei oder drei kleine Eilande begränzt, welche von den portugiesischen Seefahrern den Namen Pri mei ras exhielten, weil

71) Valentia Trav. II. 403. ii : :

^{*)} New Chart of the Red Sea, by Sir Home Popham. Chart of the Red Sea, by Viss, Valentia. Horsburgh India Directory I 252. Nieb. Descr. de l'Arabie 196.

^{**)} Cammlung aller Reifebeschreibungen I. 194.

^{***)} Valentia Travels II. 14. 15. †) Horab. Ind. Dir. I. 235. Valentia Trav. II. 35.

ste die ersten Inseln waren, welche man im rothen Meere erblickte. Dicht an der habesknischen Küste und lange der Brüder gehen die Lothtiesen von 30 auf 20 und 16 Faden, mit Sand, und zuweilen auch Schlammgrund, aber in der Mitte der Straße hat man mit einer 100 Faden Leine keinen Grund gefunden. *)

Unter Lat. 13º M. beträgt die Entfernung des grabischen Ges stades vom habeffinischen 35. Meilen, der vorerwähnten Aufnahme des Kapitains Court zufolge. **) In diefer Breite fand Kapt. Reps, .. . auf dem oftindischen Kompagnie-Rreuzer Antelope im Jahre 1804. eine gefährliche Bant, auf welcher er beinahe verunglackt mare. horsburgh nennt diese Gefahr Panthers Untiefe, ***) nach dem Schiff dieses Namens, auf welchem Kapt. Court im Jahre 1805 die Aufnahme der habeffinischen Ruste vollbrachte; allein Kapt. Caurt war nicht der Entdecker, sondern der zuerft genannte Offizier, wese halb sie auch nach dessen Schiff von Court selbst und von Lord Was. lentia Antelopes Bant genannt worden ift. +) Sie lauft von den Primeiras aus, erftreckt sich bis auf Lat. 13° M. und liegt vor : der Afab Bai des habeffinischen Gestades, die nordlich vom Ras: Firmab, einem hoben breigipflichen Borgebirge, gefchloffen ift. Auf dem Rande der Bank liegt eine Reihe kleiner Gilande, welche: weil fie bewaldet find, von dem Kapt. Court Woody Islands genannt murben. Auf der Rordseite von Ras Firmah liegt eine andere kleine Insel, Mamens Erab Island; der Kanal zwischen ihr und dem Bestlande ift 8 gaben tief.

Erfter Abschnitt.

Das Litorale von Arabien gegen bas rothe Meer.

5. 1. Arabische Rufte zwischen Mochha und Djibba.

Rochha (bel Niebuhr), Mota (Bruce), Mocha (Sir H. Popham und Lord Valentia) liegt nach den Beobachtungen von Riesbuhr in Lat. 13°19' N. ††) Sir Home Popham hat die Länge durch sehr viele Monddistanzen und Jupiterstrabanten Versinsterungen im Mittel zu 40° 59' 45" O. bestimmt, ein Resultat, welches er durch

⁷⁾ Horsb. Ind. Dir. L 233

^{**)} Valentia Trav. II. 404.

^{***)} India Dir. I. 234.

^{†)} Valentia Trav. II. 424.

tt) Rieb, Reise I. 438.

kronometrifche Zeitübertragung auf kurzen gahrten von Mochha nach Calcutta, von Madras nach Mochha und von Mochha nach Bome bay bestätigt fand. *) Sir Some Popham hatte an Bord ber Roms men nicht weniger benn acht Kronometer von ben besten englischen Runftlern, namentlich von Arnold verfertigt. . Eben daffelbe Refultat erhielten die Befehlshaber der übrigen Schiffe, welche zu der Expedition Sir Some's gehörten; nicht minder wurde es bestätigt durch Rapitain Court auf dem Panther und vom Rapitain Lumten auf dem englischen Konigsschiff Topaze im Jahre 1820. **) Es ist das her sehr zu verwundern, daß Ruffel, der Master der Topaze, die Lange von Mochha um einen Drittel Grad kleiner gefunden haben foll, ***) was mit seines Rapitains Angabe in directem Biderspruch feht. Gine Erlauterung biefes Umftandes wird fich weiter unten bei Betrachtung ber oceanischen Rafte von Arabien aufstellen laffen. Miebupr nahm die Länge von Mochha zu 40° 52½' O. an, †) ob nach unmittelbar baselbst angestellten Beobachtungen läßt er unberahrt; mahrscheinlich aber nicht, sondern nach der durch Jupiterse trabanten Berfinsterungen bestimmten Lange von Lobeia, burch Rome pasmessungen auf Mochha reducirt. Bruce bat Mochha sehr irrig in Long. 410 45' D. niebergelegt.

Die Arroe Inseln sind im Juni 1804 vom Lieutenant Markield auf der Antelope und im Januar 1805 vom Kapt. Court auf dem Panther naher erforscht worden. Es ist eine Gruppe von neun Inseln, von denen eine ziemlich groß ist. Diese größte Insel sührt den Namen Djebel Arisch, und daraus haben die euros paischen Schiffer Arroe gemacht. Wir passirten, sagt Lord Balenstia durch den Kanal zwischen den Weißen Klippen, welche der Mochha Pilot Arische Kinder nannte, (bei Popham Wilhelmina Nock) und den Inseln, und erstaunten wie inforrett sie auf Sir Home Pophams Karte niedergelegt sind; Groß Arroe ist nämlich ganz ausgelassen und von den andern Inseln ist keine in ihrer richstigen Lage. In der That erscheinen sie auf Pophams Karte als ein Appendir von Djebel Sogair, da sie doch völlig davon getrennt sind. Kapt. Court gab sein Erstaunen zu erkennen, daß Lieut.

**) Horsburgh, India Dir. I. 235. Lord Valentia Chart of the Red Sea.

t) Terrae Yemen maxima Para,

^{*)} A New Chart of the Red Sea or Arabian Gulf, by Sir Home Popham.

Part of the North East Coast of the Africa, including a Part of the Coast of Arabia. By Capt. VV. F. VV. Owen, London 1827.

Rapitains Reps, Befehlshaber der Antelope, im Stande gewesen sei, die Gruppe so genau in seiner Karte niederzulegen. ") Mach Marsield und Court liegt Groß Arroe unter Lat. 13° 31' M. fast in der Mitte zwischen der arabischen und habessnischen Kuste. Nieduhr hat von diesen Inseln keine nähere Kenntniß gehabt, doch zeichnete er auf seiner Karte sublich von Sogair eine Gruppe von seine Inseln, ohne den Namen anzusühren. Bruce will sie auf seiner augeblichen Fahrt nach der Straße Bab, el. Mandeb gesehen haben; er sagt es seien sechs Inseln, welche den Namen Djebel el Ource sührten. **) Auf seiner Karte setzt er sie unter Lat. 13°40' M. au; eine der kleinen Inseln nennt er Schabanie.

Die bel Sogaist, Zeghir, Zefir, Seguier, Sofar, eine hohe Insel, zehn Seemeilen nordlich von der Arroe. Gruppe, mit mehreren kleinen Eilanden von mittlerer Hohe an der Sude und Nords seite. Nach Kapitain Court's Beobachtungen, welche mit denen des Admirals Rostli und Sir Home Popham übereinstimmen, liegt Djebel Sogair in Lat. 14°0' N. Der Lettere bestimmte die Länge zu 42° 45' O. Grnw., nach Kapt. Court und neuern Seefahrern beträgt die kronometrisch gefundene Längendisserenz zwischen Mochha und der Insel 28' B. ***) Daher Länge von Djebel Sogair 40° 31½' O. P. Auf der westlichen Seite ist eine kleine Bucht an deren Gestade süßes Wasser quillt; größere Schiffe können hier vor Anker gehen. Die Insel ist undewohnt und wird von den Arabern als der Ausenthalt abgeschiedener Geister betrachtet.

Die Gruppe der Sabugar oder Sabogir Inseln, (bei Bruce Sebaat Gjeir), kommt zwar auf Niebuhrs Rarte vom ros then Meere bereits vor, aber ohne Namen. Diese Gruppe ist von Sir Home Popham zuerst näher untersucht worden. Sie besteht ans zwölf Inseln welche durchgängig hoch sind und sich von Lat. 15°2' bis 15°17' N. erstrecken. Die größte heißt Djebel Zesbanr und liegt unter Lat. 15°3' N. Long. 39°55' O., sie bildet die süddslichke Insel der Gruppe. Drei Meilen nordöstlich von Djebel Zebanr ragt eine gefährliche Klippe über dem Wasser hers vor. Ein anderer Fels in Gestalt eines Heuschobers liegt 4½ Meisten WNW. von dem nordwestlichsten Silande der Gruppe und eben so weit vom nördlichsten.

^{*)} Lord Valentia Travels IL 216.

^{••)} Voy. sux sources du Nil. II, 37.

^{***)} Horsburgh India Dir. I. 340.

Djebel Tarr (Miebuhr), Teir (Bruce und Lord Balentia), Tor (Popham und Horsburgh), Teer (Chrenberg), liegt gegen MBB. gen M. von Djebel Bebant, und ift der Puntt, von dem aus die Schiffe, welche nach Djibba und Suez bestimmt find, ihren Rurs seten. Bruce hat das nordliche Ende dieser Insel ju Lat. 15° 38' M. bestimmt; *) Admiral Rosili ju 15° 37', und Sir home Popham gu 15° 34'. Das arithmetische Mittel hieraus fest ben angeführten Punft unter Lat. 15° 36' & M., was auch Lord Balentia in seiner Rarte angenommen hat. Ehrenberg und hemprich fubren von Lobeia quer über den Golf nach Maffaua und passirten neun Reilen nordlich von Djebel Teer. Ihren Kompagmeffungen gufolge, hat Chrenberg die Breite um 18' verringern ju muffen geglaubt. **) Schon Diebuhr feste die Insel, ohne bei ihr Beobachtungen anges ftellt zu haben, in 15° 40' D. an, und zwar auf seiner Karte vom rothen Meer, dagegen auf seiner Karte von Jemen in 15° 30' Dt. Bur die Lange von Djebel Tarr hat Bruce annahernde Bestimmuns gen gegeben; er fagt namlich: die Lange westlich von Loheia betrage zwei und dreißig Leagues (zwanzig auf einen Grad gerechnet), dfte ·lich von Massaua drei und funfzig, und dftlich vom Meridian von Djidda seche und vierzig. Bei dem Abstande von Lobeia muß sich ein Ochreibs oder Druckfehler eingeschlichen haben, denn auf seiner Rarte giebt Bruce benfelben ju funf und flebenzig Meilen an. Des ducirt man diese Werthe auf Bogenmaaß, und legt die weiter unten folgenden Langen der Abfahrtspunkte jum Grunde, so erhalt man für die Lange von Djebel Tarr durch Loheia . . 39° 20',3 D. P.

> Massaua . 39 48'.5 Djidda . 39 13',3 Wittel . 39 27',3 O. P.

Nun aber fand Sir Home Popham auf mehrmaligen hin; und Herfahrten den Längenunterschied zwischen Mochha und Djebel Larr vermittelst der an Bord des Romnep besindlichen acht Kronometer 1°23' im Bogen, und neuere Kronometermessungen setzen dieselbe Längendissernz zu 1°20' W. ***), das Mittel ist 1°21' z. Dies bringt die Länge von Djebel Larr auf 39°38' z. P. Die Insel ist von Norden nach Suden 5 Meilen lang.

Bruce erklart den Namen Diebel Teir durch "Berg des Vogels". Die Insel heißt aber auch Diebel Douhan, d. h. "Berg des Rauchs", von dem Bulkane, den sie trägt, "which throws out fire, and

^{*)} Bruce Travels to discover the source of the Nile L 339.

⁺⁺⁾ Drittes Blatt von Chrenberge Reisefarte, Manustript.

^{***)} Horsburgh, India Dir. L. 241,

though nearly extinguished, smokes to this day." *) Dieset Bultan ift, fügt Bruce bingu, mahrscheinlich bie Ursache von bem Epistehen der benachbarten Gilande. Im brennenden Bustande muß er fur die Schifffahrt, mahrend der Macht von großem Ruben sein; bemerkenswerth aber ift es, daß die altesten Berichte von dem Handel im rothen Meere keines Ausbruchs zu erwähnen scheie nen, was um so auffallender ift, als Bruce nicht nur, sondern auch Chrenberg, ber ihn aus seinen vier Deffnungen rauchen fah, von ihren arabischen Piloten erfuhren, baß er noch haufig Keuer' auswerfe. **) Eine lehrreiche Ansicht der Insel von zwei Seiten haben wir nach Sir home Pophams iconer Zeichnung auf une serer Rarte wieder gegeben. Ehrenberg giebt dem erhabensten Gipfel von Djebel Sarr eine Sohe von circa 160 Fuß, ***) d. i. nur ein Zehntheil von der Sohe, welche Bruce übertriebener Maßen zu eis ner Biertelmeile Schafte. Man nennt die Insel auch Sheban (nach Chrenderg Sebahn) wegen der weißen Flecken an ihrem Gipfel, welche Schwefel und theilweise in den Bulfan berabgesturgt ju sein scheinen, wodurch der Krater auf derjenigen Seite, wo der Sturz erfolgte, erweitert murbe. Die Babeffinier und Araber glaus ben, daß der Teufel aus dem Rrater von Djebel Sarr aus der Uns terwelt emporsteige, wenn er auf der Oberwelt sein Wesen treis, ben will. +)

Aeltere Seefahrer haben behauptet, daß Djebel Tarr von Strömungen und Wirbeln umgeben, und das Meer daselbst grunds los sei. Schon Bruce hat diese Behauptung als einen Irrthum bezeichnet. Der einzige Strom, bemerkt er, welchen wir sahen, ging nordwärts mit ziemlicher Stärke; Lothtlefen von 33 Faben sanden wir die auf drei Seemeilen dstlich von ihm. Zwischen der Insel und der arabischen Küste beträgt die Tiefe 20 bis 35 Faben bei Sand, und Klippgrund. An der Nordostseite des Djebel Tarr kann man von einer Seemeile dis auf eine Kabellange vom Gestade Unfer werfen, und eben so in SW. gen W. von der Insel auf sans Seemeilen weit in 25 Faben.

Bruce sagt, daß sechs Seemeilen gegen D. g. S. eine gefährs liche Klippe mit großer Deinung liege, auf welcher ein franzosisches Schiff im Jahre 1751 fast verungluckt ware. Die Eristenz dieser Gesahr ist indessen sehr zweiselhaft, denn Sir Home Popham, dess

^{*)} Bruce, Travels to discover the source of the Nile. I. 339.

^{**)} Rad manbliden Mittheilungen von Chrenberg.

[&]quot;") Ehrenbergs Reifekarte. 3tes Blatt; Manusc.

¹⁾ Bruce, a. a. D. 440.

sen Schiffe diese Gegend nach allen Richtungen durchkreuzt haben, erwähnt ihrer eben so wenig, als Lord Balentia. Dagegen liegt ges gen Westen von. Djebel Teir unter Lat. 15° 35' N. und Long. 39° 16' O. eine Bank von 3 bis 7 Faden Tiese, die sich sude wärts bis auf Lat. 15° 10' N. fortzuseßen scheint.

Zwischen Mochha und dem Kap Israel ist die arabische Kuste ganz rein von Gefahren, mit Ausnahme einer einzigen Bank, welche vor dem Ras Magamel unter Lat. 14° 36' gelegen ist.

Mauschid ist ein Dorf unmittelbar an der Meereskuste, dessen Breite von Niebuhr nach Sohen des Sterns a Lyras zu 13° 43' N. bestimmt wurde. *) In dieser Breite hat die Kuste, den Aufnahmen von Sir Home Popham zufolge, eine etwas dst. liche Einbicgung in Bezug auf den Meridian von Mochha und zwar um eirea vier Minuten, so daß die Länge von Mauschid auf etwa 41° 4' O. zu siehen kommt.

Der Hafen Ghalef'ka liegt nach Niebuhr 5% deutsche Meis len in BSB. Richtung von der Stadt Beit el Fakih und 5% deutsche Meilen vom Hafen Hodeida. **) Nach diesen Entfernuns gen und der Position der beiden Ausgangspunkte wird die Lage von Ghalef'ka Lat. 14° 24' N. Long. 40° 44' O., was genau mit Sir Home Popham's Karte übereinstimmt, die, obschon sie den Hasen selbst nicht nennt, den Küstenpunkt der genannten Breite unter denselben Meridian sett.

Auf der Mordseite der niedrigen Landspiße Magamel ist eine kleine Bucht, welche Admiral Roslli Denis Bai nannte. Sie bietet einen fichern Ankerplaß bar mit Tegelmäßigen Lothtiefen von 4 bis 6 Faden, und hat auch eine gute Wasserstelle. Ungefähr vier Seemeilen nordlich von Ras Magamel liegt die Stadt Bobeida, nach den Beobachtungen von Sir Home Popham in Lat. 14° 50' M. Long. 40° 40' O. 3wei Seemeilen von der Kuste ist ein guter Anterplat bei 9 und 10 Faden Liefe. Bon Hobeida springt die Rufte gegen MB. vor ju dem Ras Kateab in Lat. 14° 574' D. Long. 40° 31' D. Es bildet das subliche Borgebirge einer geraus migen Bucht, die nach den Aufnahmen von Popham bis auf den Meridian von Hodeida ins Land dringt, und Lothtiefen von 4 bis 14 Faden hat. Miebuhr hat diese Bai nicht kennen gelernt, er zieht fie auf seiner Karte vom rothen Meere, so wie auf der von Jemen -offenbar mit der Bucht von Lobeia in eine jusammen; aber auf fallend ift es, daß Lord Walentia fatt seinem Borganger und Lands,

^{*)} Rieb. Reise I. 358.

nann Popham zu folgen, die Aufnahme der französischen Pregatte Benns zu kopiren icheint, die boch, nach ber genauen Zeichnung ki Popham zu urtheilen für diese Rustengegenden bei weitem nicht o ausführlich sein durfte, als die des britischen Admirals einer Offiziere, deren Renntnisse und Eifer von ihrem Befehlshas er ruhmlichst ermabnt worden. Gir home Popham ermabnt aus, midlich, daß er die Rustenstrecke zwischen Machha und dem Rap perael, welches ben nordlichen Edpunkt jener Bucht bildet, felbft wei Mal befahren habe, ein Mal auf dem Admiralschiff Romnen, tas andere Mal auf bem Schoner Dutchess of York; nachstdem murbe fie auch von der Expedition Brigg aufgenommen. wiederholten Beobachtungen haben denn auch bie Lange des Raps Israel febr genau bestimmen lassen. Im Mittel aus den Zeitubere tragungen mit mehrerern Kronometern liegt das genannte Borges birge 361' B. von Mochha oder in Long. 40° 234' O. Paris, lat. 14° 13' M. Kap Istäel springt also weit vor; an seiner Morde seite liegt das Dorf Safide, welches Chrenberg gesehen hat. Drei Reilen &B. vom Borgebirge liegt das fleine Giland Rafcab. welches Bruce Rahab nennt; der Kanal, welcher es vom Bestlande trennt, ift 13 Faden tief.

Jenseits des Raps Istael dringt die Bucht von Loheia tief landwarts ein; die Rufte tritt auch hier bis auf ben Meridian von hobeida gurud. Diefe Bai konnte Miebuhr nicht unbekannt blete ben, als er von Loheia nach Beitsels Fakih reiste, allein da ex die Rufte bald verlich, fo war er nicht im Stande, die Konfiguras tion der Bucht, nach ihrer gangen Ausbehnung richtig ju bestims men. Darum hat sie auf seinen Rarten vom rothen Meer und von Jemen eine Gestalt, welche von der mahren bedeutend abe weicht. Doch ist diese mahre Gestalt selbst noch etwas zweifelhaft. Denn die Aufnahme, welche die frangofische Fregatte Benus im Jahre 1787 veranstaltete, zeigt nicht unwesentliche Differenzen von ber Aufnahme des englischen Expedition Schoners im Jahre 1801. Nach jener lauft die Ruste vom Rap Israel gegen D., nach dieser sigen MD. und bildet zwei Landspigen. Chrenberg, welcher von Loheia quer über die Bucht nach Cameran fuhr und bei dieser Ges kgenheit einen großen Theil derselben übersehen konnte, hat auf kiner Karte die französische Form beibehalten, und darum find and wir ihr, wohl nicht mit Unrecht, gefolgt.

Sadwestlich von der Bucht von Loheia liegt Cameran, nach Phalac die größte Insel im rothen Meer, an 15 Meilen lang in Aichtung von SSB. nach NNO. und 3 Meilen breit. Nach en übereinstimmenden Beobachtungen des Admirals Nostli und des Befohlshnbers der Expedition Brig tiegt die nordliche Spiße der Infel unter Lat. 15° 304' R. Die Lange bestimmte Six Home Popham zu 4' D. Rap Jerael, daher Long. 40° 274' D. Cametan ist niedrig und sinch und von Niffen umgeben, die auf der Sudostund Sudwestseite weit vorspringen, auf der lettern drei Seemeilen in See, unter Lat. 15° 21' R. Der Kanal zwischen det Insel und dem Borgebirge Israel ift 9 bis 11 Faden tief, und gewährt einen guten Schutz gegen fast alle Winde.

An der Nardseite der Bucht von Loheia liegt die Stadt Loheia oder Loheie. Zur Bestimmung der Polhohe derselben beobachtete Niebuhr am 30sten December 1762 folgende Sternhos hen, aus denen er die beigefügten Resultate berechnete:

Mamen ber Storne.	Abstande vom Zenith.	Polhdhe.
Tap. ndrdlich	30° 2′. 34″	. 15° 42′8″
Orionis	8 2 50	15 42 8
Polhohe von Loheia		15 42 8
Sieben Jahre später	fand Bruce	15 40 52
Und im Jahre 1801 der Schoners, welcher jur Edic	idte unter Besehl von S	ir
		15 44 0
Mittlere Breite von	Loheia	15° 42 20

Miebuhr maß hier auch in den Tagen vom 19ten bis 21sten Januar 1763 Abstände des Monds von der Sonne und von & 8; aber Pater Hell, dem Niebuhr die Berechnung angetragen hatte, verbat sich dieselbe; *) dagegen fand der wiener Astronom aus den von Niebuhr beobachteten Jupiters, Trabanten, Versinsterungen die Länge von Loheia **) dstlich von Paris in Zeit . 2^h.39'.14"

Aus Niebuhrs Karte von Demen ergiebt sich ein Längenunterschied von 1°34' im Bogen zwischen Loheia und Mochha; dies wurde die Länge von Loheia segen zu 2. 39. 46

Gin bedeutend anderes Resultat giebt Bruce, in, dem er für die Länge 42° 58' 15" dflich von Greenwich ansett ***) aber er sagt nicht, aus welchen Beobachtun,

^{&#}x27;•) Zach's monatl. Korresp. VI. p. 72.

⁶⁶⁾ Chenbaselost. Descript. de l'Arabie. Terrae Yemen Tabula,

^{•••} Voy. aux sourt. du Nil II. 69.

Diese Bestimmung nahert sich indessen den neuern Beobachtungen. Sir home Popham giebt namlich die Lange von Lohela auf seiner Karte zu 42° 45' D. Erw. an; allein er bemerkt, daß die Kronometer an Bord des Expedition Schoners, welcher die Kuste nordwarts vom Kap Jerael dis über Konsude hinaus ausgenommen hat, seuseits des genannten Borgebirgs stehen gestlieben, und daher die Lange der ganzen Kustenstrecke nicht so genau bekannt geworden sei, als wohl zu wans schen ware. ") "Ich din geneigt zu glauben, sügt Six Home hinzu, daß die Küste nordwarts vom Kap Israel vom Expeditions Schoner um acht Miles zu weit gegen Westen angeseht worden ist." Diese Korrestion berücksschichtigend, wird die Länge von Loheia in Zeit dstlich von Daris

Bollte man ber niebwhrschen Bestimmung ben Borzug eine radmen, so wurde die Entfernung zwischen Loheia und Djebel Tarr wur ungefähr zehn. Meilen betragen; und dies widerspricht allen Beobachtungen, denen zufolge diese Distanz eirea 60 Meilen besträgt, womit auch der neueste Reisende (Ehrenberg) übereinstimmt. Wir konnen daher die Länge von Loheia unbedenklich zu 40° 35 f. D. Paris annehmen.

Die Unsicherheit, welche der Expeditions Schoner in der Lans genbestimmung der ganzen arabischen Kuste zwischen Kap Israet und dem 20sten Parallel übrig gelassen hat, nothigt uns auf die Beobachtungen zurück zu lgeben, welche Admiral Rosili an Bord der Fregatte Benus im Jahre 1787 gemacht hat. Eine Bergleischung derselben mit den Resultaten der englischen Aufnahme wird zeigen, daß die Berbesserung an einigen Puntten noch mehr beträgt als Sir Home Popham vermuthete und daß die von ihm anges deutete Werth von + 8' nur allein auf Loheia den Südpunkt und, auf den nordlichen Endpunkt der in Rede stehenden Kustenstrecke, zu beschränken sei. Aber auch die tostlischen Längenbestimmungen mussen, bevor sie benutt werden konnen, einer Korrektion unterwors sen werden, denn es zeigt sich bei der Länge von denjenigen Punkten, welche auch durch neuere Beobachtungen ermittelt worden, ges

[&]quot;) Chart of the Red See Sibl, Blaft. Stote.

gen diese ein ziemlich konfanter Gehler, der auf eine irtig augenome mene Basis zurückführt. Es ist ist namlich die

Länge von	nach Rofflis	nach ben neuern . Beobachtungen;	Differenz.
Djebel Sogair .	400 10!	40° 31′ ½	+ 0°21'
	39 21	39 38 4	+ 0 17 1
Careman		40 27 1	+ 0 18 \$
Massaua	. 36 51	37 9 🖁	+ 0 18.
Rorreftion der	rofili'schen Lå	nge im Mittel .	+ 0 19

Der erste Punkt-jenseits Loheia dessen Position durch aftros nomische Beobachtungen bestimmt worden, ift Dirfa Dueime, nach Bruce unter Lat. 16° 12'5" D. Es befinden fich hier einige fleine Dorfschaften. *)'

Djesan, Ghezan, Gifan, ein hafenort nordlich von Loheia. Miebuhr bestimmte die Breite aus Sohen bes Saturns und des Jupiters, welche er 1 und 1% deutsche Meile sudlich von der Stadt beobachtete, ju 169 44' M. **) Rofili und Bruce fanden 16° 45' M.; die Expedition Brigg dagegen 16° 51', und dieser Bestimmung ift Lord Walentia gefolgt, während Chrenberg, von seinen Rompaßmessungen geleitet, die niebuhr-rofilische Breite wieder bergestellt hat. Die Lange bat Abmiral Rosili ju 39° 44' D. bestimmt, mit Rucksicht auf die obige Korrektion wird sie 40°3', was von den Melevirungen des Expedition Schoners 16' abweicht. Lettern war - Lord Balentia gefolgt; aber Chrenberg, welcher für die hauptpuntte die Rarte des Lords zum Grunde legte, fand fich durch seine Rome pafpeilungen bewogen, die Stadt Gifan um 13' dftlicher, d. i.: in 49° Q. anzusegen, was also mit der korrigirten gange von Rosili bis auf drei Minuten übereinstimmt. Nach Niebuhr, Bruce und ber Karte von Gir Home Popham liegt die Stadt Djesan auf einer Erdzunge, welche die Spige einer großen Bucht bildet. Ehrenberg hat die Gegend um Gifan genau untersucht; feine Rarte ermabnt fener Landzunge nicht, wohl aber des Berges, von dem auch Nies buhr spricht, an dessen Fuße die Stadt und auf dem Gipfel ein Raftell gelegen ift. Er gehort ju einer Reihe von Gipsbergen, welche fich vier Seemeilen weit sublich von Djesan langs der Rufte ere, Es wird hier Steinsalz gebrochen, das einen wichtigen Pandelsartifel fur das Innere von Afrika abgiebt. ***)

^{• *)} Travels to discover the source of the Nile & 306,

^{**)} Rieb. Reise I. p. 294.

^{***)} Ehrenberge Reisekaxte, 3tes Matt. Manufoript.

Won der Stadt Diesen ist das Borgebirge dieses Namens wohl zu unterscheiden. Es liegt nach Sprenderze Karte 27 Meilen MNB, von der Stadt, und heißt auch nach Chrenderg Ras el Turfe, oder Tarfa nach Bruce. *) Unter diesem Namen versteht Nieduhr eisnen Ankerplat (Mirsa). Nördlich von Ras Djesan ist Schäb el Kbir eine Korallenbank, dicht an der Kuste. Nieduhr ging hier vor Anker, und bestimmte die Breite nach einer mittelmäßig guten Beobachtung des Saturns zu 17° 20' N. **)

Riebuhr führt einen Ankerplaß Attuid an, wo die nördliche Gränze der Herrschaft des Scherifs von Abu Arisch ist. Er ging hier am 25sten Dezember 1762 Abends vor Anker; Mittags hatte er die Polhohe 17° 39' gefunden, und der Ankerplaß lag nach SQ. z. Q. aber ziemlich weit; ***) Attuid kann mithin auf ungefähr kat. 17° 37' N. angenommen werden. Bruce ging an dieser Kuste, bei dem Porfe Sebt oder Sibt vor Anker, das dem Plane zusolge, welchen er von dem Hasen aufgenommen hat, in kat. 17° 38' N. gelegen ist. Diese Polhohe scheint für die Ihentität beider Punkte zu sprechen. Der Hasen von Sibt hat die Gestalt eines Halbkreisses und ist gegen alle Winde außer den südlichen und südwestlichen geschützt. †) Shrenberg hat diese Küste nicht besucht, allein er hörte von seinem Piloten die Namen Sowud und El Ischara Sals bet, ††) von denen der erstere mit Attuid Aehnlichkeit hat und die zweite einiger Maßen an Bruce's Sebt erinnern kann.

Die Jusel Retumbel, Kotumbel, Kotumbal muß uns zur Orientirung des zwischen Djesan und dem 18ten Parallel lies genden Kustenstrichs dienen. Nach den übereinstimmenden Beobsachtungen von Niebuhr, Bruce und Rosili liegt sie in Lat. 17° 57' M. Der Expedition Schoner hat zwei Minuten weniger gefunden. Die korrigirte Längenbestimmung von Rosili sest die Insel in 39° 25' O. Paris. Der englische Kapitain hat 39° 10', so daß die Küstenzeichnung auf Popham's und Balentia's Karten hier um eisnen Biertel Grad zu weit gegen Westen angegeben ist. Ehrenberg hat 39° 8' angenommen. Dies ist aber offenbar zu wenig, denn Niebuhrs Karte sowohl als die Aufnahme des Expedition Schoners sezen den Längenunterschied zwischen Loheia und Ketumbel übereins stimmen zu 1° 13'. Die Länge von Loheia ist 40° 35% folglich

^{*)} Travels to discover I. 305

^{**)} Rieb. Reise I. 294. ***) Rieb. Reise I. 293.

^{†)} Bruce, Travels I. 304. ††) Reisekarte, brittes Blatt. Manuscript.

Retymbel in Long. 39° 22%'. Ferner ergiebt fich aus ben Anfnahmen des Expeditions Schoners, daß Retumbel 36' weftlich von Djesan liegt, dies bringt die Länge auf 39° 27', das Mittel ift 39° 24',6 D., was also nur um zwanzig Setunden von der Bes stimmung des Admirals Rosili abweicht. Retumbel, sagt Niebuhr,") ift ein kleiner Berg in der See, welcher nach der Meinung der Araber ehemals gebrannt haben foll. Ehrenberg schätzt die Sobe der Insel ju 300'; an' ihrer Sudoftseite liegt ein fleinerer Rele, welchen der genannte Reisende fur den sudlichen Rand des submas rinen Kraters halt. Die Farbe des dden, kahlen Lavafelsens von Retumbel ift dunkelbraun und rothlich spielend. Chrenberg hat ein lehrreiches Profil von diefer Insel gegeben. **) Die Entfernung Ketumbels vom Bestlande beträgt nach Miebuhr 2% Meilen, nach Bruce 2, nach den Aufnahmen an Bord des Expedition Schoners 6, und nach Shrenberg 9 Meilen. Lettere Angabe ift um fo mehr angenommen worden, als Shrenberg zwei Mal den Ranal befahren und sich langere Zeit auf Retumbel sowohl als in dem gegenüber liegenden Safen El Buffem aufgehalten bat.

Den 24sten Dezember 1762 bestimmte Miebuhr aus der Mits tagshohe ber Gonne die Breite seines Schiffortes ju 18° 4' M., El Wuffem lag gegen DSO., und Dhaban war nach O. j. M., beibe aber ziemlich weit. ***) Dies giebt für El Buffem eine Breite von circa 18° 2' und für Dhaban 18° 5' D. El Wussem ift eine ziemlich geraumige Bucht, welche in nordoftlicher Richtung vier Deis ilen ins land eindringt. Das land umber ift für die Renntniß der geologischen Beschaffenheit ber arabischen Rufte von großer Bichtige feit. Chrenberg, welcher bier ein weites vulfanisches Gebiet ente becte, wird in feinen Reisebericht über biefe Gegenden ein gang neues Licht verbreiten. Dhaban ift nach Bruce ein hafen mit einem Porfe im hintergrund, wo die Ruftenfahrer Baffer und Lebens, mittel einnehmen tonnen. +) Ehrenberg tennt den Namen Dhas ban nicht, doch entspricht demselben ohne Zweifel die Bucht, welche auf seiner Rarte den Namen Birtet führt, wo Chrenberg und Hemprich vor Anker gingen. ††) Fedj el själbe ift ein Lagers plat von Arabern, der nach Miebuhrs Bemerkung unter Lat. 18020'

^{*)} Reife I. 293.

^{**)} Ehrenbergs hanbfdriftliche Reisetarte, brittes Blatt.

^{***)} Rieb. Reife I. 293.

⁺⁾ Bruce, Travels I. 303.

^{1†)} Dawider spricht aber, bas auf Bruce's Karte bie Ramen Wirsa Birtet und Dahaban getrennt vortommen.

R. liegt. *) Bence kennt; diesen Mamen nicht, aber auf Ehren, bergs Karte kommt, zwar in einer etwas höhern Breite, die Bernennung Fnde el Kelbe vor, welche mit der nieduhrschen iden, tisch zu sein scheint. Ras Jachsuf ist eine niedrige Landspiße, nach den Beobachtungen von Niebuhr in Lat. 18°24' N., und weiter nördlich ist der Ankerplaß Em ir unter Lat. 18°31' N.**)

Ras Pali, eine niedrige Landspike auf der Nordwestseite einer kleinen Bucht, welche bei Sprenberg den Namen Kurne sührt. Niebuhr lag hier vor Anker. Er wartete die ganze Nacht um die Hohe eines Sterns zu erhalten; allein wegen der dunkeln Luft und des mit Dunsten angesüllten Porizonts konnte er nur die Hohe des Jupiters 82°0'.52", und diese nicht ein Mal ganz ges nau beobachten. Indessen gab ihm diese Beobachtung die Polhohe von Nas Hali 18°36' bis 37' N. ***) Bruce fand aus dem Durchs gang von fünf Sternen nahe am Zenith eben dieselbe Breite. †) Die Stadt Hali liegt auf der westlichen Seite des Vorgebirgs an der Küste gegen das Meer.

Sine große Korallenbank Mamens Linda oder Andah liegt vier Seemeilen nordlich von Hali, dicht am Lande, nach den Beobs

achtungen von Miebuhr in Lat. 18° 50' D.

Ghunfube (Niebuhr), Konfodah (Bruce), Camfibia (Popham), Komfode (Ehrenberg). ††) Niebuhr ging hier am 21sten Dezember 1762 vor Anter, und bestimmte die Polhohe des Schiffortes welcher circa 24" südlich von der Stadt war, zu 19°6'. 36", demnach Ghunfude in Lat. 19°7' N. †††) Bruce hat hier keine Beobachtungen angestellt. Die Polhohe welche er angiebt ist nichts als eine Kopie der niebuhrschen Zahl. Der Bessehlshaber des Expedition Schoners hat zwei Minuten mehr gefuns den als Niebuhr. ††††)

Bas die Länge von Ghunfube anbelangt, so hat sie Sir Home Popham nach den Relevisungen des Expeditions Schoners zu 38°32' D. eingetragen. Wir haben aber oben bei Djesan und Ketumbel gesehen, daß die Korrektion des Meridians sechstehn Mistuten betrage; es wird demnach die verbesserte Länge von Ghuns,

^{*)} Rieb. Reise I. 291.

^{**)} Rieb. Reise a, a. D.

^{***)} Rieb. Reise a. a. D. Jad's Monatl. Korresp. VL 549.

^{†)} Bruce Travels L 302.

¹¹⁾ Der Rame bebeutet Igel ober Stachelschwein (Bruce).

^{†††)} Rieb. Reise I. 290. Jad's monatl, Korr. VI. 545.

tfit) Popham's Chart of the Red Sea.

fude 38° 48' sein. Niebuhr beobachtete hier Mondsabstände und fand aus Distanzen

des C von O 2h. 33'7" O. Paris

αΥ 2 40 44

a zoder Albebaran 2 39 30.

Diese Resultate sind nicht sehr übereinstimmend; Niebuhr bemerkt aber, daß er die Berechnung nur oberstächlich gemacht habe. Indeß stand die Sonne an der einen, und die Sterne standen an der ans dern Seite des Mondes, wodurch Niebuhrs Instrument korrigirt worden, wenn dasselbe vor den Beobachtungen etwa nicht gehörig rektisseirt gewesen sein sollte. *) Professor Burg nahm die Beobachstungen, welche ihm von Niebuhr im Original mitgetheilt wurden, noch ein Mal in Rechnung, indem er hierbei die verbesserten Mondstafeln benühte. Diese Untersuchung gab indessen keine bessere-Uebereinstimmung in den Resultaten; Burg sand aus

7 Distanzen des C von O . . 2h. 34' 36" O. Paris

7 . . . (von a Y . . 2 41 48

.3 . . (von a 8 . . 2 40 09

und meint, daß in Berucksichtigung ber oben angeführten Grunde das Mittel angenommen werden konnen, und dies fest Ghunfude 2h. 38'51" in Zeit oder 39° 422' im Bogen. O. von Paris. Refultat weicht von der auf Sir Home Popham's Rarte angenome mene lange um mehr als einen Grad ab, und immer noch 3' 36" in Beit von der korrigirten Lange. Wie wir oben gesehen haben ges steht Sir Home Popham felbst, daß die richtige Orientirung der Ruste zwischen Rap Israel und Chunfude Manches zu wunschen übrig lasse. Er lagt sich nicht darüber aus, ob der Expedition Schos ner, in Ermangelung von Uhren, die Länge bloß nach der Schifferechnung, ober auch nach beobachteten Mondeabstanden bes stimmt habe. Wollte man das Resultat aus Niebuhrs Messungen unbedingt annehmen, was bei der geringen Anzahl von Distanzen schon bedenklich mare, so murbe Ghunfude um flebenzehn Minuten dstlicher liegen als Retumbel, demnach also die Ruste zwischen beis den Punkten eine sudwestliche Richtung haben und Ghunfude im hintergrunde eines großen Busens liegen, mas allen Beobachtunsgen widerspricht. Popham's Rarte giebt jener Ruftenftrede eine sudoftliche Direttion, und cben so Balentia, welcher jene kopirt hat. Der wohlwollenden mundlichen Belehrung Chrenbergs, verdanke ich indessen die Bemerkung, daß die in Rede stehende Kustenstrecke nach seinen Erfahrungen mehr gegen G. als gegen SD. geneigt

^{*)} Bach's monatl, Korresp, VI. 548.

sei, und damit stimmt auch Riebuhr, wenn er sagt, die Küstenlinie gehe unter dem 30° i der Breite beinahe von N. nach S.*) In Ermangelung eines bestimmten Winfel. Maaßes moge die Direktion SD. sein; dies vorausgesett ergiebt sich der Mittagsunterschieb zwischen Ketumbel und Ghunsude 1'8" und daraus Länge 2h.36'32" D. Paris. Noch ein anderes Mittel bietet sich zur Vertstation der Länge von Chunsude dar. Nieduhr giebt nämlich auf seiner Fahrt von Dsidda die Shunsude die Direktion der Küste sehr genau an. **) Konstruirt man dieselbe mit Benugung der von ihm beobs achteten Polhdhen, so ergiebt sich ein Mittagsunterschied zwischen Dsidda und Shunsude = 9'20" in Zeit, und daraus Länge des zulezt genannten Hasens 2h.37'2" D. Paris. Wir haben also vier Werthe für die Länge von Chunsude, die unter Einen Ges sichtspunkt gestellt solgende Uebersicht gewähren:

Mittel aus (o) und (d) 2. 36. 47 Augemeines Mittel 2. 36. 49

Diese unerwartet schone Uebereinstimmung zwischen ben Mitteln von vier Resultaten, welche auf so verschiedenen Wegen erhalten, worden, durfte es rechtfertigen, wenn fur die Lange von Ghunfude, bis dahin, daß genauere astronomische Beobachtungen bekannt wers den follten, jenes allgemeine Medium angenommen wird, demnach Shunfude in Long. 39° 124' O. Paris. Drei Meilen in G. gen 28. von ber Stadt liegt ein fleines flaches Giland, Djesiret el Rums fude auf einer Sandplaate, die sich nach Chrenberg's Schoner Rarte bis an die Rufte erstreckt und nordlich und sublich hufeisenformige Einbiegungen bildet, die den arabischen Fahrzeugen zum bequemften Anterplay mit 7 bis 10 Faden Bassertiefe dienen. Die Insel war ju - Miebuhrs Zeit der Wohnplag des Gouverneurs von Chunfude, der hier in einem kastellartigen Wachtthurm residirte. ***) Bruce giebt eben teine gunftige Schilderung von Ghunfude: "It is, fagt er, one of the most unwholesome parts of the Red Sea, provision is very dear and bad, and the water exe-

^{*)} Rieb. Reise L 291.

^{**)} Rieb. Reife I. 288,- 289, 290.

^{***)} Nieb., Descr. de l'Arab. p. 324.

erable. Goat flesh is the only meet, and that very dear and lean." *)

Lohein, Djesan und Chunfude, waren einst blühende Hans delspläge, die von Schiffen aus Surat und andere Gegenden Instiens, nicht minder auch von europäischen Fahrzeugen start besucht wurden, aber schon zu Niebuhrs Zeiten war der Vertehr sehr bes schränkt und ist gegenwärtig im größten Versall.

Auf der Kuste zwischen Shunfube und Dsidda, eine Entfersung von 63 Seemeilen in gerader Linie find durch aftronomische Beobachtungen folgende Punkte bestimmt:

Sarum el Rachme, ein schlechter Ankerplat, in Lat. 19° 13' N. Man sieht von hieraus die Stadt Ghunfude in der Richtung SGO. Die Kuste ist hier voll Korallenbanke. **)

Bender Dodja in Lat. 19° 34' M. nach Niebuhr's Beobsachtung ber Mittagshohe ber Sonne, als er sich am 18ten Decems bem 1762 im Parallel dieses Hafens befand. ***) Die Stadt Dodja oder Doga liegt etwa zehn Meilen landwärts ein am Buß des Gebirgs, eine Lagereise von Ghunsude und zwei Lagereissen von dem gleich zu erwähnenden Hasen List. Doga ist ein bes deutender Marktort, aber seine Hauser oder vielmehr Hütten, sind nur von Strauchwerk und Schilf, nicht von Stein, erbaut. Die Bewohner sind meistens Scherifs und stehen mit den Scherifs. Fas millen zu Metka in freundschaftlicher Berbindung, denen sie in den kepten Bürgerkriegen oft eine Zuslucht gewährten. †)

Ras el Askar ist nach Riebuhr's Beobachtung in Lat. 19°. 50' N. ††) Ehrenberg's Karte nennt dieses Vorgebirge Sogaeb.

Mirsa Ibrahim in Lat. 20°8' M. nach Niebuhr; Bruce giebt die Breite um vier Minuten größer an, †††) daher mittlere Breite 20°10' M. Ehrenberg hat diesen hafen nach den von ihm bevbachteten Richtungswinkeln in Lat. 20°30' M. niedergelegt, wos gegen aber die astronomische Beobachtung spricht. Bruce hat vor dem hafen drei kleine Inseln angegeben, nach Shrenberg, der hier bandete, sind es nur Korallenbanke. Der hafenort heißt Libt

^{*)} Bruce, Travels L 38.

^{**)} Rieb. Reise I. 290.

^{***)} Rieb. a. a. D. 289.

^{†)} Burckhardt, Travels in Arabia p. 453.

¹¹⁾ Rieb. a. a. D. 289.

ftf) Plan of the Port of Ibraim. Auf ber französischen Ausgabe steht burch einen Stichfehler verenlaßt statt 20° bie Bahl 25.

ober Lenth; er ist meistens vom mächtigen Beni harb Teldus ber vollkert und der erste bewohnte Kustenort sidlich von Djidda. Com hier ist eine Lagereise nach der kleinen Stadt Schagga. Rach Ofidda rechnet man vier Lagereisen zu Lande. *)

Ras Mharem oder Machram liegt nach der Beobachtungs Miebuhrs in Lat. 20°25' M. **) Das Schiff Rockingham, welches zum Geschwader des Sir Home Popham gehörte, maaß am 8ten Inni 1801 den Meridianabstand dieser Landspisse von Djebel Larr vermittelst seiner Kronometer zu 1°50' W., ***) daher Long. 37°48' O.

Mirsa Chedan in Lat. 20°42' M. nach Abmiral Mossili.

5. 2. Die Kette der Korallen, Inseln und Korallens Bänke längs der arabischen Küste zwischen Lopeia und Djidda.

Gine ungahlige Menge von Gilanden und Riffen find biefer Ruftenftrecke vorgelagert, gleichfam als eine infulare Borterraffe vor dem trocken liegenden Boden der arabischen Ruftenterraffe. Die Reis sen von Miebuhr und Bruce, die Erpedition des Admirals Rofili auf der Fregatte Benus 1787 und die Erpedition unter Gir Some Popham, in den Jahren 1801-2, fo wie in neuefter Beit (1825) die naturhiftorische Forschungereise von Demprich und Chrenberg bas ben die Renntnisse von dieser Gilandfette erweitert und berichtigt; aber trot aller dieser Bestrebungen lagt sich nicht behaupten, daß sammtliche Inseln und Bante in der langen Reihe befannt oder ihrer Pofition nach richtig niedergelegt feien. Noch manche Stelle Diefes Labyrinths von Rorallenklippen ist unerforscht, noch manches Giland durfte den emfigen Spabern entschlupft, noch manchem Fels die riche tige Lage anzuweisen sein. Babrend Diebuhr, Bruce, und Ehrens berg eifrig bemuht maren, die inheimischen Ramen der Djestrat (Infeln) und Schaebs (Bante) ju erfunden, haben bie Seelente dieses gang vernachlässigt, ein Uebelstand, welcher die Identisigirung der verschiedenen Angaben ungemein erschwert.

In der unmittelbaren Nachbarschaft von Loheia hat Niebuhr die vier kleinen Eilande Hummar, Buarid, Dahra und Urs mut oder Ormut auf seinen Karten vom rothen Meer und Je

^{*)} Burckbardt, Travels 453.

^{**)} Rieb. Reise I. 288.

nem Kap Ibrahim, aber ein so benanntes Borgebirge giebt es in diesen Gegenden ber grabischen Kafte nicht.

men angegeben. Urmut ist das bedeutendste von diesen Gilanden; es ist ziemlich gut angebaut und dient den Bewohnern von Loheie in Kriegszeiten zum Schlupfwinkel ihrer Habseligkeiten. *) Bes sonders wichtig ist diese Insel dadurch daß sie, wie Sprenberg des richtet, gutes Trinkwasser hat, **) welches in Loheia selbst außerst. schlecht ist.

Bruce fuhr von Loheia quer über den Golf nach Dhalac und Massaua. Er lernte auf dieser Fahrt eine Menge von Inseln und Gefahren kennen, die vor ihm auf keiner Karte einzeln genannt worden sind. Am ersten Tage seiner Ueberfahrt, den 5ten Septems ber 1769, relevirte er, als er sich um halb neun Uhr Morgens vier Seemeilen im WSB. von Loheia befand, solgende Richtungszwinkel und Distanzen der benannten Eilande: ***)

Bon jenem Standpunkte wurde der Kurs gegen Rorden gesfet; Abends ging man in 7% Faden Tiefe bei einer Bank vor Anster, welche vier Seemeilen von Loheia entfernt ist. Auf diesem Ankerplaße peilte Bruce folgende Eilande und Gefahren: †)

Baida, ein großer hoher Fels über dem Wasser, mit weißen Steilklippen und einer großen Menge Secodgel (Direkt. und Entfern. nicht angegeben).

Djund und Muffrakken, zwei große Klippen an der Westspiße von Bacallan BNW & B. 11 Meilen. Aus der Ferne sehen sie einem gro,

Ben Ruinenhaufen ahnlich.

Um segger, ein sehr kleines niedriges Eisland, kaum über ben Wasserspiegel her,

⁽a) Rieb. Descr. de l'Arab. 200.

^{**)} Berghaus' Bertha IX. 314.

Bruce, Travels I. 328.

⁺⁾ X. a. D. 329.

Infel Suebat, mit bem Grabe eines Scheithe.

60.g. D. 2 6. 10 Meilen.

Dağu und Di, zwei kleine Inseln. dicht neben einander .

. NW. 7 W. 11

Sabar. ...

. B. 4 N. 9 Meiken.

Den ften Geptember legte Bence bei Fufcht an, in 2 860 den Liefe oftwärts vom Dorfe. Fuscht ist eine Inset von untegele maßiger Gestalt, fünf Meilen lang von R. nach S. und mift neun Meilen im Umfange. Nach ber Wittagshohe ber Sonne, welche Bruce hier am 7ten beobachtete, liegt die Dorfschaft in Lat. 15° 59' 43" M. *) Die Lange giebt er gu 40° 7' D. an, **) ohne zu sagen, auf welche Weise er diese Große gefunden habe. Bei ihm felbft findet fich andeffen ein Prafangsmittel. Bruce bemerkt namlich, ***) Fuscht lage MD. gen: D. & D. bes Kompaffest von Djebel Teir. Run ift: zwanibie Abweichung für den Meridian von Sufcht nicht Gefannt, doch konnen.wir, .ohne einen merklichen Febe ler befürchten gu' durfen, die Abweichung von Maffaua annehmen, das mit Djebel Teir auf gleicher Parallete liegt. Mach Bruce's Beobachtung war im Jahre 1769 - die Deflination in Massaua = 12° 48'. B3. Es wird dadurch der Richtungswinkel von Fuscht auf dem Horizont von Djebel Leir M. 51° 53' D. Aus den beobache teten Dolhohen' ergiest i fich die Britten differeng 51'53" und nit diesen Clementen findet Man den Angenunterschled . = 2917 1.1.5 Djevel Leir ist in Mithin Lange von Fusthe in genteine . 400.80.90. Dies stimmt gang genan mit ben Anfriahmen des Schoners Exples dition, welche die Insel-Fusth 27' im Bogen westlich von Loheia segen. †) Ehrenberg hat Fuscht weber besucht noch gesehen, boch wurde ihm die Lage und Entfernung der Insel in Beziehung auf ben Schiffeture von Gisan nach Lohela von feinem Rais angegeben, und dies bringt die Langendifferenz zwischen Loheia und Ruscht ebenfahs auf 27 Bogenminuten. Die Breite fest aber Che renderg um circa 6' ju klein an. ++) Fuscht ist im südlichen

⁻⁾ A. a. D. p. 331.

^{**)} A. a. D. p. 226.

^{•••)} X. a. a. D. p. 332.

⁺⁾ Dbwohl bie Karte von Sir home Popham ben Ramen von guicht nicht enthält, so tann bennoch über bie Ibentität ber Insel fein Irrthum obwalten.

¹¹⁾ Chrenberg's Reisekarte, brittes Blatt, Manufaspt,

gewesen zu sein scheint. Jest ift sie unbewohnt. Rach ber Mitz tagshohe der Sonne bestimmte Bruce die Breite zu 16° 7' N. *).

Die Breitendisserenz zwischen Fuscht und Zimmer, als die eine Kathete des rechtwinklichen Dreiecks und die Entsenung von acht Meilen als Popotenuse, sesen den Längenunterschied 3½' 282., demnach Zimmer in Long, 40° 3½' O. Bruce bepbachtete hier folsgende misweisende Richtungswinkel und Entsernungen der umlies genden Eilande:

Sahanaah
Aidien
Aidien
O. 7
Ardaina
O. g. G. 2
Rahhaarah
N. Duhaarah
R. Pahhaarah
R. Pahhaarah
R. Pahhaarah
R. Pahhaarah
R. Pahhaarah

Dubaarab, bei Ehrenberg Der Barab, scheint bas außerfte, meers marte gelegene, Eiland, in, diefer Gegend der großen Giland , Reite gu fein. Es liegt in Lat. 16° 15' M. und 1° 12' B. von Mochha nach ben Kronometermeffungen des Schiffs Rodingham. **) Diese Lang gendifferenz sett Duhaarab in Long. 39° 4740. Aus den Preitens untetschied zwifchen dieser Infel und Bimmer und der von Bruce geschätten Emfernung folgt, daß Duhaarab 19 28. von Zimmer, mithin in Long. 39° 442' D. liegt, was nur bret Minuten von ber Fronomettischen Bestimmung abweicht. Diese gute Uebeteinstims mung spricht zu Gunsten der Lange von Zimmer, Fuscht und Lobeia. Duhaarab Mt ein kleines niedriges Giland, hat ein weißes Sandgestade und ist mit Baumen besetzt. Als es gegen NNO. rechtweisend 4' Seemeilen entfernt mar, sothete die Rodingham 15 Raden Rotallengrund nachdem fle kurz zuvor 20 Faden gehabt hatte. Um die Insel liegen mehrere Bante; zwei derfelben murben Ehrene betg als Eilande bezeichnet, unter den Namen El berri und Errafe. Außerdem erfuhr er die Eristenz von noch funf andern Ine seln in der Nachbarschaft von Der Harab; Robban 7 Meilen R. Rabbain, 6 Meilen, Dumfut 10 und Marriem 12 Meilen nordostlich, und Semha 9 Meilen gegen Sudosten von Der Barab. ***)

Ferner giebt Chrenberg zwischen Baklan und der arabischen Ruste die Eilande Auaf und Behor nebst einer Klippe (Schaeb) auf doch hat er nicht selbst sie gesehen, sondern nur aus den Ausssagen seines Piloten kennen gelernt.

^{*)} Bruce, Travels I. 336.

^{**)} Horsburgh, India Dir. L 241.

ero) Ehrenbergs Reisekarte Rr. III. Manuscript.

Riebuhrs Karte vom rothen Meere sest unter Lat. 15-57 M. neunzehn Meilen von der Kuste eine Insel Namens In a k.

Am 28sten December 1762 fand Niebuhr die Breite des Schiffsortes aus der Wittagshohe der Sonne 16°12' M., zur sele ben Zeit lag die kleine Insel El Gorab eine deutsche Meile südslicher, mithin ist sie in Lat. 16°8' N.*)

Als Sprenberg und hemprich von Gisan nach Loheia fuhren, tamen fie an einer kleinen Insel Aschit vorüber; fie stiegen hier aus Land und erfuhren von ihrem Rais, daß vier Meilen weiter im Sadwesten ein anderes Siland Namens Taheir hat el Aschik gelegen sei. Ehrenberg sett Aschik 30' südlich von Gisan und fast genau auf den Meridian dieser Stadt, daher Lat. 16° 14' N. long. 40° 3' O.

Auf der Hohe von Djesan giebt Niebuhr eine Insel Habor ober Habur an; Chrenberg nennt sie nach seinen Berichterstattern Habba und fügt eine zweite hinzu die Farafer heißt und näher dem Lande liegt. Beide hat er nicht selbst gesehen.

Sir home Popham fest unter circa 16° 45' Lat. M. Long. 39° 30' D. eine Gruppe von neun Inseln, mit der Anmerkung: These Islands and shoals were seen from the Mast Head of the Expedition Brig, but I am inclined to believe, are placed to far to the Wward." Er führt keinen Mamen an, eben so wenig Lord Balentia der fie nach Sir home kopirt hat. Eine genauere Renntniß dieses Archipelags verdanft man ber nature biftorischen Reise von Bemprich und Chrenberg. Wir fubren ere zählt ber lettere, **) auf der ägnptischen Seime el Rovet am 6ten . Mari 1825 von Ketumbel und erreichten mit schwachem Nordwinde, welcher abwechselnd in Bindstille überging, Rachts eilf Uhr eine Inselgruppe, die unser Pilot, ein Insulaner aus Dalac, Farsan Wir erfannten im Mondschein die flache Ruste der Insel, und befahlen dem Rapitain, in einen ihrer Safen einzulaufen. Auf Beranlaffung des Piloten ward bei Angesicht des Landes, weif' er Untiefen furchtete, im hohen Meere Anter geworfen. Wir hate ten auch in der That, bei fehr bedeutender Entfernung vom Lande nicht mehr als 10 Rame (Klafter) Wassertiefe. Die Nacht über und den gangen folgenden Lag war Bindftille. Durch anhaltendes Bugfiren und Mithulfe ber sublichen Stromung gur Cbbegeit ere reichten wir Nachmittags 2 Uhr fleine flache Infeln, als Ginfassung der größern, welche vorzugeweise den Mamen garfan führt. Mit

^{*)} Rich. Reise I. 295.

^{**)} Berghaus' Hertha IX. 315 - 319.

Sonnenaufgang bes folgenden Lages fegelten ivit' in ben von uns ferm Ankerplat dellich gelegenen Hasen Sezid, 'wo wir drei Lage lang, bis zum Morgen des vierten, verweilten. Chrenderg sagt, daß die Zentralinsel der Gruppe gerade im magnetischen Westen ber Stadt Gisan liege, und auf seiner Karte giebt er' die Entsernung der Mitte der Haupfinsel 30 Meilen von jener Stadt an. Nehmen wir nun die Deklination für den Parallel von 1640 N. zu 10° B. an, so liegt Farsan 5'.12" südlich und 29'.32", willlich von Djesan.

Djesan ift in ... Lat. 160. 44. 30 R. Long. 40.03. 0 D. Par. Position von. Farsan . 16. 39. 18" . 39.33'. 28"D: Par. Es geht hieraus hervor, daß die Länge, wie sie sie Sir Home Pope ham auf seiner Karte angegeben, keinesweges zu weit westlich, wohl aber, daß dieses mit der Zeichnung der arabischen Kuste von Ojesan der Fall ist. Dies zeigt auch der Kurs des Schoners Expedition; wäre er der Farsan: Gruppe so nahe geweseh, als Popshams Karte besagt, so mußte man die Inseln nicht bloß vom Mastevbe, sondern auch vom Deck erkennen; denn die Hauptinsel gehort nicht zu den durchaus platten Inseln, sondern ist, obwohl wie die ganze Gruppe aus Korallensels bestehend, hie und da wels lensormig und durch Schluchten zereissen, und erhebt sich allmählig bis auf hundert Fuß über das Meer.

Auf seiner Rarte giebt Chrenberg dem Archipelagus den Mas men Guer Farfan. In Umfang foll, nach Ausfage ber Bes wohner, die Sauptinsel dem vor der habessinischen Rufte liegenden Dhalac wenig nachsteben, was einen Flaceninhalt von zwolf bis fechszehn deutschen Quadratmeilen giebt. Bon den fleinern Infeln, deren Chrenberge Rarte neun an der Bahl hat, verrieth feine über eine Quadratmeile Flacheninhalt. Auf der Sauptinsel befinden fic drei Ortschaften mit gutem Brunnenwasser: Farfan, sammt dem, eine Stunde weit entlegenen Bafen el Rhor, welcher nur fur fleis nere Schiffe zuganglich ift, Deharrat, mit dem, eine Stunde weit entlegenen hafen Tebte, welcher großere Schiffe aufnimmt, und Segid, mit gleichnamigem hafen ebenfalls für größere Schiffe. Die Bahl der Bewohner gab man den deutschen Reisenden ju circa 300 an. Sie sind freie Araber, waren sonst bem Scherif von Metta ginspflichtig, in der neuesten Beit aber gang unabhangig geworden. Perlenfischerei und Schildfrotenfang bilden einen lobnens den Geschäftstrieb der Inwohner. Die Perlen von Farsan und Dhalat gelten fur die besten und dieselben Gegenden für die ergies bigften des rothen Meeres.

Awischen der Stadt Gisan und dem Borgebirge gleiches Natmens lerute Chrenderg, eine dicht an der Kuste liegende Gruppe,
von fünf kleinen Eisanden sennen; sie beißen-es Mogarraf, bei
Bruce Saraffer. *). Ohne Zweisel gehören dieser Gruppe die
von Nieduhr gesehenen Inseln Duraka und Abu Schureisa
an, **) von denen die lettere nach Admital Rosili in Lat. 16° 57'
N. Long. korr. 39? 54' O. liegt. Pophame Karte hat diese.
Gruppe, aber sie macht ein größeres und ein kleines Eiland daraus.

Mordich von Ras el Turfe liegt Djesiret ed dredji und die Insel Firan, wo viele Perlen gesicht werden. Die Richtung von Schab el kbir auf Firan ist SB. g. W. ***) Ehrenberg und Hemprich, welche auf ihrer Fahrt von Actumbel nach Farsan an sechs Seemeilen weit von der Kuste entsernt blieben, lernten die Namen jeuer Inseln nicht kennen, dagegen wurde ihnen die Lage von Djesiret en Nusahn, El Wodwahnle, Seel Gorab und Koduf bezeichnet. †)

In Lat. 17° 0'M. und 1° 54' W. von Mochha, ist eine Inssel, welche ich nach dem Schiff, das ihre Lage bestimmt hat, tste Rocking ham. Insel genannt habe. Als man sie in nordöstlicher Richtung erblickte, hatte das Schiff bei 47 Faden Grund.

In Lat. 17° 36' M. und 2° 16' W. Mochha nach Kronometers messung fand das Schiff Ternate im Jahre 1811 zwei kleine sandige Inseln, mit einer Korassenbank von 4 Faden an der Sudwestseite. ††) Ich habe ihnen den Namen der Ternate. In seigelegt,

Auf der Ruckreise von-Massauah nach der arabischen Kuste im August 1825 sah Schrenberg unter Lat. 17° 52' N. und 25' B. von Ketumbel nach der Schisserechnung, ein Eiland Summahr, welches vor ihm nicht genau befannt gewesen ist. Fünf Meisen südlich devon liegt ein Kprallenriss. +++

Shoftlich von Ketumbel ist dicht vor der Ruste in Lat. 17° 51'. M. das Eiland Widan oder Uedan. Niebuhr hat es nicht bes werkt, dagegen Bruce, der Schoner Erpedition und Ehrenberg. Der Kanal zwischen hier und Ketumbel hat 32 bis 34 Faden Wasserstiefe. In 13 Faden ist unmittelbar am Ostufer von Ketumbel ein guter Unkerplay.

^{*)} Bruce, Voy. II. 27.

^{**)} Rieb. Reise L. 294.

^{***)} Rieb. a. a. D.

^{†)} Chrenbergs Reisekarte Rr. III. Manuscript.

^{††)} Horsburgh India Dir. I. 248.

tff) Chrenberg's Reisekarte 3tes Blatt. Manuscript.

In Lat. 17d 58' bis 180 4' M. und 20 25' W. von Mochha nach ben Kronometermessungen der Modingham liegen zwei niedrige Sandinfeln, bit vom Schiff Envera zuerst gesehen worden find. babe fie tste Enverä-Inseln genannt. Sablich von ihnen erstreckt fic ein gefährliches Riff. "Als sie gegen M. g. O. & D. bis MO. 7 ober-8 Meilen entfernt lagen; hatte die Rockingham bei 36 Faden Grund. *) Diese Gilande" find ohne Iweifet Einertei mit der gros Ben Sandinsel Rossli's, die er in Lat. 170 58' D. aber 23' westlicher ansest; vielleicht auch identisch mit ben' Effanden Bertet und Motet, von denen Miebuhr und Chrenberg Kenntnig erhielten.

In Lat 17° 52' R. und Long, 38° 0' D. entdectte der Clarence Schoner eine Untiefe, allein Horsburgh meint, es sei möglich, daß die Schifferechnung der Clarence inkorrekt gewesen, und in dem Fall durfte sie mit der porigen Gefahr identisch sein. In der That führte der Kurs des indischen Kompagnie - Areuzers Panther, Kapt. Court, im Jahre 1795 durch diese Gegenden, ohne daß Rossli's Sandinsel noch die Clarence Untiefe bemerkt murde. **)

Zwischen Ketumbel und Chunfude ift die unmittelbare Rache barfchaft ber Ruffe frei von Inseln. -Dagegen finden fich gabireiche Motallenbanke, die namentlich in Lat. 18º 20' fo groß find und so boch liegen, daß Miebuhrs Steuerleute mit dem fleinen Schiffsboote fange suchen mußten, um einen Weg nach dem Ufer zu finden. ***) Chrenberg hat von S. nach M. gezählt folgende Banke: †) Schaeb el gube, im Ranal von Retumbel; 'Toel' Bante vor Jahafuf; El Aegehl und Schaeb el Mescheden in Lat. 18° 30' N.; Schaeb el Gos rab vor Mas Bali und Schaeb Linda, die oben nach Miebuhrs Pols bohenbestimmung ermahnt wurde.

Dichel Sabaia, Sabia oder Gobeie, eine Infel, aufolge Miebuhr an dreißig Meilen von der Kuste, liegt nach Rosili in Lat. 18° 30' M. und forrigirter Long. 38° 39' D. Gie muß bedentend hoch sein, benn Miebuhr erblickte fle von Ras Sali; derselbe Reis

sende bemerkt auch, daß fie fark bewohnt fei.

Funfzehn Meilen nordlich von Ras Hali sah Chrenberg Die Infel Fanatah, und acht Meilen fublich von Ghunfube ers blickte Miebuhr die zwei kleinen Inseln Djabis und Fadahn. Lettere ift mahrscheinlich einerlei mit Chrenberg's Giland gatha.

^{*)} Horsburgh a. a. D.

^{**)} Valent. Chart of the Red Sea. Part. st.

^{***)} Riebuhr Reife I. 291.

^{†)} Chrenberg's Reisekarte Rr. III.

In Lat. 18° 46' und 1° 24° W. von Djebel Larr nach den Aronometer's Meffungen der Rockingham liegt ein niedriges Giland, das ich 2te Rockingham-Insel genannt habe. Es ist von Rise fen umgeben, die fich weit gegen NO. erstrecken. Im Jahre 1801 betrug hier die Abweichung der Magnetnadel 90 B. *)

In Lat. 19° 19' M. ift die Insel Para oder el Pare. Niebuhr, der ihre Polhohe bestimmte, nonnt sie klein. **) Chrenberg's Rarte hat fie aber bei unbedeutender Breite eine Lange von nicht weniger denn zwolf Mellen in RNB. Richtung. Zwei fleinere Eilande an ihrem Sudende hangen durch eine Bant mit ihr jusammen. Chrenberg nennt sie auch, und zwar vorzugsweise Es Subahn. Es find ohne Zweifel die drei Inseln, welche der Schoner Expedition Da a d en nannte, ***) diese liegen aber nach Che renberg, der fie von seinem Piloten nennen borte, weiter gegen NB, tiefer in Gee. Eine Verwechslung der Namen ift in diesem Labyrinth von Eilanden, die zwischen Sabeia und Ras el Askar der Ruste vorliegen, sehr leicht moglich. Sie erstrecken sich weit vom lande, und der Weg zwischen denselben ist wegen der vielen Rorale lenbante, die die Inseln umgeben, bisweilen febr gefährlich.

In Lat. 19° 34' M. liegt die Doppelinsel Ras Kafil. Nies buhr maß die Mittagshohe der Sonne, als er sich gerade im Osten dieser Insel befand. Bon seinem Standpunkte lag die Insel Abe babbr gegen G., Benber Dodja an der Rufter gegen Q. und . die Insel El Ghorab gegen ONO. +) Mit der lettern Direktion . simmt Chrenberg nicht überein; er sest El Ghorab, das nach ihm eine kleine Gruppe von sechs Eilanden bildet, gerade SD. von Ras Rofil. Deftlich von der zulest genannten hat er überdem noch drei

Inseln Derraga.

Die Marabia Riffe scheinen in Lat. 18° 53' M. ihren suds lichen Endpunkt zu haben. Sie bilden den Westrand der Gefahren an der arabischen Rufte, und liegen in großer zusammenhangender Entredung gegen das offene Meer. Das Schiff Rockingham fah mehrere Theile derselben am 4ten Juni 1801. Klippen um 6 Uhr Abends in Lat. 19°0' M. und 1° 23½' fronometr. Länge W. von Djebel Leir. Klippen um 11 Uhr Vormittags in Lat. 19° 15' N. und 1° 26½' B. Djebel Leir. Eine Untiefe wurde zu derselben Zeit erblickt in Lat. 19° 12' M. und 1° 35½' W. Djebel Teir, und ein

^{*)} Horsburgh, Ind. Dir. I. 242.

^{**)} Rieb. Reise I. 289.

^{***)} Poph. Chart of the Red Sea.

^{†)} Rieb. Reife 1. 289.

niedriges Sandeiland in Lat. 19°24' R. und 1°313' fronometr. Long. B. Djebel Teir. Die Untiese war die westlichke Gesahr welche erblickt wurde und liegt nach beobachteten Mondsabständen in Long. 38°4' D. Die Rockingham lothete in einer Entsernung von drei Meilen von der Untiese und fand mit 55 Faden keinen Grund. Monddistanzen, welche an Bord des engl. Königsschiffs Leopard angestellt wurden, sesen den westlichen Rand dieser Gesahren in Lat. 19°11' R. und Long. 37°45' D. oder 19 Meilen westlicher als die Beobachtungen der Rockingham. *)

Die Schwestern; so nennen die englischen Seefahrer eine Reihe hoher Inseln, welche sunf bis sechs Seemeilen weit gesehen werden konnen. Sie liegen auf der außern Kante der großen Risse, welche sich nordlich von den Marabia. Untiesen erstrecken. Die westlichsten der Schwester Inseln und Klippen sind zwischen Lat. 19°30' N. und Lat. 20°0' N. Long. 37°40' O. nach den Beobachtungen auf der Rockingham. Beobachtungen auf dem Schisse Luvera seßen sie um 6 Seemeilen weiter gegen Westen. Zu dieser Gruppe gehort die Insel Serene, Serehn, Djebel Surrreine, die größte derselben 6 Meilen von N. nach S. lang; sie liegt in Lat. 19°52' N. und Long. 38°1' O. zusolge der verbesserzten Bestimmung von Rosili. Niebuhr sagt, sie trage einen hohen Berg, nach Bruce ist sie von geringer Hohe. Sie soll guten Unskergrund haben.

Mordlich von Serehn passirte Bruce durch einen Kanal zwisschen funf Sandeilanden Namens Ginnan el Abiad d. h. die weißen Garten. **) Weder Niebuhr noch Ehrenberg erwähnen dies ser Gruppe.

In Lat. 19° 59' 48" M. liegt die Insel Abellat, nach Miesbuhr, ***) und seiner Karte zufolge auf dem Meridian von Gerchn. Bruce nennt sie Abeled und sagt, zwei kleine hohe Inselchen lägen eine Seemeile im SB. g. W. von ihr. Sie gehören wahrscheinslich zur Schwester, Gruppe. Ehrenberg hat keine dieser drei Insseln gesehen, dagegen aber zwei andere, näher an der Küste geleges nen, die er unter den Namen Sanak elkbir und Sanak auf seiner Karte angesührt hat,

^{*)} Horsburgh, Ind. Dir. I. 242.

^{**)} Bruce, Voy. II. 6.

^{***)} Rieb. Reise I. a88. Bach's monatl. Korresp, VII, 338. ff.

Bon hier Nordwärts bis Djidda kommen in der unmittelbaren Mahe der Kuste keine Inseln mehr vor, außer dem kleinen Eilande Dogbug bei Marchat. *)

Die Rockingham Untiefe, wo das Schiff Rockingham' am 8ten Juni 1801 um 8 Uhr Abends strandete und großen Schasden litt, ist ungesähr eilf Seemeilen von der arabischen Kuste entsfernt, die wohin sich mehrere andere Banke erstrecken. Das Sudsende der Untiefe liegt in Lat. 20°16' N. und 2°21' B. von Dies bel Tarr nach Kronometermessungen an Bord der Rockingham. **)

In ungefähr Lat. 20°26' M. im MW. der zuletzt genannten Gefahr tiegen zwischen Banken sechs Inseln, die ich nach dem Schiff, welches sie gesehen hat, 2te Euvera, Inseln genannt habe.

Die Sofia Untlesen, nordwestlich von den zulest ges nannten Inseln, sind sieben bis acht Seemeilen von der arabischen Köste entfernt, und erstrecken sich von Lat. 20° 42' bis 20° 50' R. auf etwa 37° 0' Long. D.

Die Sarum Untiefen schließen sich an die vorigen an, und behnen sich von Lat. 21° N. bis zu den Banten des Hasens von Dsidda aus. Sie sind an einigen Stellen sechs und acht Seesmeilen von der Kuste entsernt. Nach einem achttägigen Lauf von Machha bestimmten die beiden Schisse Kaikistroo und Lowajee, Lapt. T. Kydd, welche in Gesellchaft segelten, vermittelst ihrer Krosnometer die Länge der Sarum Gesahren in Lat. 21° 7' N. zu 4° 6' B. von Mochha, d. i.: Long. 36° 53% O. Paris.

5. 3. Ueber die geographische Lage von Djidda.

Dsjidda bei Miebuhr, Jidda bei Bruce und Lord Balentia, Djedda bei Badia, Djidda bei Burckhardt, Djetta bei Ruppell und nach Chrenberg, Juddah bei Porsburgh, Jeddah bei Sablier.

Djidda ift fur den europäischen Jandel nächst Mochha der Saupthafen des rothen Meeres an der arabischen Kuste, die Einsgangspforte zur Metropole des Islam, die Hafenstadt von Metta.

Breite

Miebuhr ging am 29sten Oktober 1762 um zwei Uhr Nachsmittags auf der Rhede vor Anker, etwa eine halbe Meile im 2B. zum S. von der Stadt. Mit dem, diesem Reisenden eigenen aftros

^{·*)} Ehrenberg's Reisekarte Rr. III.

^{**)} Horsburgh, Ind. Dir. II. 243.

vielen kronometrisch von Mochha und Koseir herges		•
deiteten Zeitübertragungen bestimmt 2.	27.	39
Rapitain Court, auf dem Panther, im Jahre 1805		
fand den Längenunterschied zwischen Massaua und		
Djidda 1'.2" in Zeit W.; Maffana ift. 24. 28'.37",8,	, `	•
mithin Djidda 2.	27.	35,8
Ali Bei nach Mondsabständen bei seiner ersten Anwes		-
fenheit 2h. 26'. 8",5; und in Berbindung mit diefen,	•	
nach der am 17. Mar; 1807 beobachteten Jmmersion		
des ersten Jupiterstrabanten und Emersion des viers,		
ten im Mittel 2.	27.	03
Ruppell im Jahre 1826 nach brei Sternbededungen		
. und zwar aus der Emerfion, aus dem dunkeln Monds.		~
rand von 65 a 2 am 24sten Oktober und den Im-		
mersionen zweier Sterne des Z am 3. November *) 2.	27.	42,3
Mittel 2.		<u> </u>

Diese komparative Zusammenstellung zeigt, daß die Länge von Didda mit einer Sicherheit bekannt ist, welche in der That wenig zu wünschen übrig läßt. In Betracht sedoch, daß sich das Rüppellsche Resultat auf Sternbedeckungen stütt, deren Beobachtung für die zwei ersten als vortresslich, für die dritte als ziemlich bezeichnet wird, **) nehmen wir dieses an, und setzen demnach die Länge von Diidda 36° 55′ 34″ O. Paris. Bellin machte die Länge um einen ganzen Grad größer, und d'Anville um eben so viel kleiner. Abult seda rechnete die Länge von Diidda 66° dstlich von der außersten Weststässe des atlantischen Weeres, welche von Diaseir et Rhaladat, oder den glückseigen Inseln zehn Grade weiter gegen Osten anger nommen ward.

Die Bucht von Diidda ift ungefähr zehn Meilen lang, und wird an ihrer Nordseite von Ras Gabhas unter Lat. 31° 32', an der Sudseite von Ras el Alm, einer niedrigen Landzunge, unter Lat. 21° 24' begränzt. hinter der Stadt erheben sich Sandhohen, welche am Nordende der Bucht beginnen und gegen Suden hin sich verlausen, und so hoch sind, daß sie zehn bis eilf Seemeilen weit in See erblickt werden können. Die Rhede ist zwar sehr geraumig, aber sie enthält eine unzälige Menge von Untiesen, kleinen Sisanden, Klippen, welche Kanale zwischen sich bilden, die zum Singang auf die Ankerplate dienen. Manches europäische Schiff, mit der Lage der Gesahren unbekannt, ist hier im Angesicht des Hasens verloren

[&]quot;) Ruppell's Reise 294.

^{**)} X. a. D. 359.

gegangen. Die beste Zeit gur Einfahrt ift zwischen gehn Uhr Borund vier Uhr Rachmittags, benn alsdann reflettiren die blinden Rlippen bei Sonnenschein einen grunen Schatten und tonnen in betrachtlicher Entfernung erfannt werden, da anch beim Seewinde eine heftige Biderfee aber fie hinftuthet. Bum Auslaufen eignen sich die Frühstunden am besten, wenn der Landwind herrscht. fein europäisch Schiff darf die Einfahrt ohne Lothfen magen; einer Klippe angekommen, welche Musmari heißt, pflegen die Rax pitaine zwei Kanonen zu ldsen, als Zeichen für den Bedarf eines inheimischen Steuermanns. Ein guter Anterplat in 12 Faben Liefe liegt bei der Rlippe, welche die englischen Schiffer harbour Shoal nennen, drei Meilen von der Stadt, die in der Richtung DIS. bis DSD. gesehen wird. In dieser Gegend ankerte Mi Bei am 21sten und 22sten Marz 1807, als er von Djidda nach Suez zurückschrte. Er bestimmte die Breite ju 21° 36' 11" M., die Stadt lag im SD. 16. des Rompaffes, 31 Meilen weit; die Wassertiefe war 41 Fas den auf Sandgrund. Die Colone Shoals erstrecken sich SB. jum G. und bestehen aus funf bis sechs Klippen. Die Fourteen feet Shoal liegt ungefahr drei Geemeilen vom Gestade, erstreckt sich von MB. nach SD., und ist zwei Meilen vom Nordende der Colone-Shoals in der Richtung 2B. zum S. 20. entfernt. mari ift die außerste Untiefe an der Sudseite des Fahrmassers, drittehalb Seemeilen von der vierzehn Buß Klippe gegen SSB. Abusand ift der Mame eines Inselchen innerhalb der Bucht, vor Ras el Alm. Die Korallenriffe von Djidda erstrecken sich nordwärts bis lat. 22° 10' M. und bis auf jehn Seemeilen vom Bestlande. Die Ranale zwischen ihnen werden von den arabischen Schiffern befahren, welche das hohe Meer vermeiden und die Rahe des Ges stades suchen, wo sie bei ihrer beschwerlichen Rustenfahrt jeden Abend anlegen. Die englische Konigs Sloop Babel Mandel gerieth in die ses Labyrinth von Rlippen, und gablte nicht weniger benn ficben und zwanzig; sie hatte eine ruhige Sce und war acht bis neun Sees meilen vom Lande. Der westlichste Saufen von Untlefen ndrblich von Djidda . Rhede heißt bei den englischen Schiffern Eliza Shoals, nach bem Schiffe dieses Namens, welches auf denselben scheiterte. Sie liegen zwischen Lat. 21° 40' und 21° 50' M. und 25' westlich von Djidda in Long. 36° 30' Q. *)

5. 4. Ruftenfrede zwischen Djibba und Janbo.

Mordlich von Ras Gahhas lauft die arabische Kuste genau in Polrichtung über dreißig Meilen weit, bis jum Vorgebirge el hat ba.

⁷⁾ Horsb. Ind. Dir. I. 244. 245.

Obhor ist ein Anterplat, bessen Polhohe von Niebuhr zu 21° 40' oder 41' M. nach der Hohe des Sterns Funo el haut besstimmt wurde; doch sagt er, daß die Beobachtung nicht ganz zuverzlässig sei, weil ein flaches User, das in der Ferne nahe am Meridian war, einen kleinen Fehler verursacht haben konne. Dier geht ein schmaler Meerbusen weit ins Land, die englischen Schisser nennen ihn Charles Inlet oder Charles Niver. Rapitain Bartou beschreibt ihn als einen vortrefslichen Hafen, der viele Schisse aufsnehmen konne. Der außere Theil ist vor allen Winden, außer dem West, geschüßt, der innere ist vom Lande vollkommen eingeschlossen.**)

Duloma ist ein Ankerplaß, den Ali Bei Delmaa nennt und auf seiner Karte in Lat. 21°54' angegeben ist.***) Er liegt im Hintergrunde einer Bucht, die an ihrer Nordseite von dem Borgebirge

Ras el Hat ba geschlossen ist. Niebuhr ging bei demselben in 15 Faden vor Anker und beobachtete die Breite zu 22° 3' N. Zum Behuf der Längenbestimmung maaß er Abstände des Mondes von Sternen; er sowohl als Burg berechneten dieselben. Die Ressultate kommen so zu stehen: †)

	Nach Niebuhr	Nach Burg
5 Dist. des C von aV 4 Oist. des C von s Sagitt. 3 Dist. des C von aV	2. 25. 09	2h. 29'. 05" 2. 27. 14 2. 27. 33
Mittlere Lange .	2. 27. 08,6	2. 27. 52,8

Die Differenz zwischen den Resultaten beider Rechnungen rührt das Her, daß Burg die neuern Mondstafeln benußen konntc. Bei den drei letzten Beobachtungen von a Arietis hat Nichuhr die Lage des kleinen Spiegels an seinem Oktanten geändert, ohne jedoch den Cols limationsfehler neu zu revidiren. Darum dürste es nach Bürgs Meinung sicherer sein, das Resultat dieser Beobachtungen wegzus lassen; dann hat man aus neun Abständen die Länge von Ras el Hat ba 26.28'. 10". Allein zieht man Burchardts Itinerar von Mekka nach Medina zu Rathe, so zeigt sich, daß die Küste zu weit gegen Osten kommen würde, wenn man das zuleht genannte Ressultat benußen wollte. Man thut vielleicht besser das Mittel aus

^{*)} Rieb. Reise I. 269. Monatl. Korresp. VII. 337.

^{**)} Valentia, Voy. and trav. III. 541.

^{***)} Map of the Coast of Arabia on the Red Sea; constructed by Ali Bei el Abassi, from his own observations and Researches.

^{†) 3}ach's monatl. Korresp. VI. 163, 164. X. 137 ff.

den fleben. letten Distanzen anzunehmen; dann wird die Länge von Ras el Hat ba 2^h. 27'. 23½" in Zeit oder 36° 50'. 50" O.

Tual ift eine fleine Stadt landeinwarts, die man aber, wie es scheint, vom Meere erblicken kann. Ali Bei fuhr Mittags vorüber; er benutte dies um die Meridianhohe der Sonne gu mefe sen, welche ihm die Breite von Qual 22° 5'. 46" R. gab, doch glaubt er daß diese Bestimmung um eine Minute irrig sein tonne. Es fann aber diefes Tual nichts anders als die Pilgerstation Rhos lens fein, welche nach Burckhardts Itinerar genau in diefelbe Breite und etwa neun Meilen von der Rufte ju liegen tommt. Ali Bei legte an demselben Tage um zwei Uhr vor Anker, acht Meilen &&B. von einem Dorfe Namens Omelmust. Den folgenden Sag blieb er hier liegen. Aus der Rulmination des Mars bestimmte er die Breite des Ankerplages 220.19'.0" und aus der Mittagshohe ber Conne 22°. 18'. 11" D. *) 3wischen dem Schiffse orte und dem Bestlande liegt eine große (extensive) sehr niedrige Insel. Rach Miebuhr ist sie klein und heißt, wie der Ort Om el miff; Bruce nennt fie El Memift, **) sudwestlich davon fab Mies buhr auch die Insel haram zwischen Rorallenbanken. ***)

Das Gestade ist bei Om el mist eine Seemeile landein sehr niedrig; dann fångt eine Reihe hoher und steiler isolirter Berge an, unter denen Niebuhr den Djebel Rleia hervorhebt, der weste wärts dicht an die Kuste tritt und das nördliche Kap einer geraus migen Bucht bildet, welche in Nas Hat el ba ihren südlichen Ends punst hat. Niebuhr fand den Djebel Kleia nach der Mittagshöhe der Sonne in Lat. 22°.32' N. und auf gleichem Meridian mit Hat el ba. †) Dieser Djebel Kleia liegt in der Nähe der Hadjs station, welche Burchardt Kolle pa oder Kobeyba nennt. Dies ist offenbar eine andere Orthographie für Kleia. Burchardt gedenkt auch auf seinem Wege von dieser Station nach Nabegh einer Hüsgelsette, die er überschritt, und deren westlicher Endpunkt ohne Zweisel jener Kleia Niebuhrs ist.

Jenseits dieses Berges liegt eine Dorfschaft Denab, Des neb, Dunibaß, deren Breite von Ali Bei nach der Mittagss hohe der Sonne zu 22°.37'.0" N. bestimmt wurde. ††) Bor

^{*)} Travels of Ali Bei II. 145. 146.

^{**)} Bruce, Travels to discover etc. L 263.

^{***)} Rieb. Reise I. 269,

^{†)} Rieb. a. a. D.

tt) Travels of Ali Bei II. 147. IX.

diesem Dorfe liegt nach Michahr eine Korallenbant gleiches Nach mens. *)

Ali Boi konnte in Nabagh nicht beobachten, weil ihn der Horizont durch Schiffe verbeckt war, aber die Mittagshohe der Sonne beobachtete er am folgenden Tage, als er sich mit dem Hafen auf gleichem Parallel

befand; diese Sohe gab ihm †††) 23" R. Bruce scheint seiner Sache nicht gewiß gewesen zu sein, denn auf dem sehr schonen Plane vom Raboghhafen, welchen er seiner Genezralkarte vom rothen Meere beigefügt hat, ist die niebuhrsche Breite angegeben; Ali Bei hat die Lange durch eine Immersion des dritten Jupiterstrabanten 36° 31' 45" O. gefunden.

Mordlich von Rabagh ist Ras Wardan, das Borgebirge, bei welchem die glaubigen Pilger, welche von Suez kommen, den Ihhram anlegen mussen; es bildet die Mordgränze des Hedud el Haram. Jenseits desselben fuhr Niebuhr bei einer Stadt Mastura vorüber; Bruce nennt sie Muftura unter dem Berge Hajonb, den auch Niebuhr erwähnt, aber Soub nennt. Bei Ali Bei heißt sie Meschtura.

Descript. de l'Arabie 308.

^{**)} Burckhardt, Travels in Arabia b. Ueberf. 455.

^{***)} Bruce Tr. I. 262,

^{†)} Rieb. Reise I. 267. Monath. Korresp. VII. 336.

^{††)} Bruce I. 262.

^{†††)} So glauben wir wenigstens das verstehen zu massen; was Ali Bei Band II. S. 147. 148. sagt.

Anderhald Meilen bavon liegt der Anterplat El habt, wo der zusicht genannte Reisende beilegte. Seiner Karte zufolge kann es kein anderer sein, als der, welchen Bruce El horma im Hafen Raibid nannte und zu Lat. 23° 0' 30" N. bestimmte. *) Ali Bei giebt die Länge desselben nach seiner franometrischen Beobachtung zu 36° 18' 46" D. an; **) vergist aber zufälliger Weise dabei, daß er in Badi Muna, auf der Rückschr vom Arafat, nach Mekka, bestohlen worden ist, und bei dieser Gelegenheit sein Kronometer eingebüßt hat. ***) Nach Niehuhr führt der ganze Kustenstrich zwischen Ras-Wardan und Ras et hamma den Namen, El Khobt, ****) was mit. El Habt gleichbebeutend zu sein scheint.

Das zulest genannte Borgebirge Ras el Hamma, oder himma, d. h.: Fieber Kap scheint, Bruce zufolge, ungefähr auf halbem Wege zwischen El Horma und Djar zu liegen; f) seine Polhohe tame hiernach auf etwa 23° 18' zu stehen. Aller Wahreischeinlichkels nach ist es einerlei mit demjenigen Borgebirge, welches Ali Bei Nas Abiad nennt. Am 29sten Marz 1807 beobachtete er die Mittagshohe der Sonne, welche ihm für die Breite des Schiffsortes 23° 21' 44" N. gab; Ras Abiad lag zu der Zeit zehn Meilen gegen SO.; ff) hieraus folgt die Polhohe des Vorgebirgs ebens salls 23° 18'. Eine Klippe, welche davor liegt, führt denselben Namen.

Sudlich davon ging Riebuhr am Abend des 25sten Oftober 1762 bei einer Korallenkank, Namens Abu Aijan vor Anker, die et nach beobachteter Hohe des Sterns Fim el Haut in Lat. 23° 16' R. bestimmte. †††) Sie liegt dicht am Lande.

Am Mittage desselben Tages war Niebuhr ungefähr gerade gesgen Besten des Gebiegs Safra. Die Breite, welche er aus der beobachteten Meridianhohe det Sonne berechnete, giebt er sehr versischieden an, ein Mal 23° 29' N., ††††) das andere Mal 23° 27', †††††) dann aber auch 23° 7' N. †††††) Es ist

^{*)} Bruce I. 260.

^{**)} Travels of Ali Bei IL 148.

^{***)} X. a. D. 72-

^{****)} Descript, de l'Arabie 308.

t) Bruce, Travels 1. 260.

tt) Travels of Ali Bei II. 148.

¹¹¹⁾ Rieb. Reife I. 267. Monakl, Rorresp. VII. 339.

^{††††)} Reife I. 267.

^{††††)} Descript. de l'Arabie 308.

ittiti) Monati. Kortesp. VII. 336.

möglich daß die lette Lesart nur auf einem Schreib, ober Pruckfehler beruht. Rein Zweifel, daß dieser: Betg zu der hohen Gebirgekette gehöret, in welcher Wadi Szafra gelegen ist.

Djar, Edjar, Aldjear, ist ein kleiner Hafen, wo Mebuhr in vierzehn Faden, Bruce in drei Faden Tiefe vor Anker ging. Nicht weit vom Hafen ist eine Stadt oder ein Dorf. Der danische Reis sende beobachtete die Polhohe 23° 36' 13", *) der englische fand Lat. 23° 36' 9" N. **) Er sagt: "die Berge von Beder Huncin lagen im SBB. von uns", wahrscheinlich wollte er sagen: "wir waren im SSB. von den genannten Bergen", denn Beder liegt nordöstlich von Djar.

Eine Rette, von Riffen, Banken, Untiefen ift auch diefer Ruftens ftrede zwischen Djidda und Janbo vorgelagert, als eine sube und superaquatische Meerterrasse des Tehema. Die arabische Cabotage sucht sich durch diese Rorallenstämme den mubsamen Weg, mabrend der europäische Schiffer sie emfig vermeidet, und die hohe See halt. Darum fennen wir ihre Ausbehnung meerwarts auch nicht mit ber ndthigen Bestimmtheit, und es ift daher auch nur eine approximative Angabe, wenn es heißt, daß sich die Zone der Gefahren zehn bis awdlf Geemeilen weit vom Gestade erstrecke. ***) - Riebuhrs Rarte unterscheidet hauptsächlich drei Gruppen: die Klippengruppe im Parallel von Obhor, welche mit den Eliza Untiefen identisch ist; Gruppe, ju welcher die Gilande haram und Om el mift gehoren, und eine dritte Gruppe zwischen 23° und 234° M., in der er die Bante Degheigha f) und Djeberrad nennt; lettere zeichnet fich badurch aus, daß die arabischen Lothsen einen Steinhaufen, als Baate fur die Schiffer, auf ihr errichtet haben. ++) Ali Bei's Rarte zeigt eine zusammenhangende Klippenkette vom 20° bis zum Wender treis. Rapitain Rydd sab auf seiner Fahrt von Djidda nach Sucz eine Untiefe in Lat. 23° 43' M. und 1° 3' W. von Djidda nach Kronometermessung, eine zweite in Lat. 23° 56' D. Long. 10 10' B. Diidda. Wir haben fie mit dem Namen Lowajee eingetragen, nach dem Mamen des Schiffs, welches Rapt. Rydd befchligte. Unter

[&]quot;) Rieb. Reise I. 267. Descript, de l'Arabie 308. Monats. Corresp. VII. 336.

^{**)} Bruce Travels I. 260.

eee) Horsburgh, India Dir. I. 245.

¹⁾ So ist ber Rame welcher auf ber Karte steht, in bet Descr, de l'Arabie 308 heißt er aber Dodoiga.

¹¹⁾ Rieb. Reise I, 267. Descr. de l'Arab. 508,

Let. 23° 55' R. und Long.0°8' Janbo erblickte Kapitain Panton auf dem englischen Konigschiff Swallow eine Gefahr, weiche wir mit dem Mamen des genannten Schiffs belegt haben, eben so sab er in 23° 50' M. und 0° 30' B. Janbo zwei Untiefen.

Derjenige Theil der großen Radua : Gebirgefette, welcher Lamlam beißt, dient den Schiffern, welche nach Janbo bestimmt

find, jur Landmarke. ")

5. 5. Ueber die geographische Lage von Janbo.

(Janbo ober Jambo bei Miebuhr, Dambo bei Bruce, Jene bua el babber bei Geegen, Denboa el Bahar bei Mi Bei, Damboo nach Sadlier, Dembo bei Burchardt, Ocherm

Jambo bei Rappell, **) Janbo nach Shrenberg.)

Die Hafenstadt von Medina ift auf der nordlichen Seite eisner tiefen Bucht erbaut, welche den Schiffen einen guten Anters plat gewährt und vor der Heftigkelt des Windes burch eine, vor bem Eingang liegende Insel geschütt wird. Der Bafen ift geraus mig genug die größte Flotte aufzunehmen und so sicher daß die Schiffe nabe ans Ufer fich legend, nicht ein Mal Inter zu werfen brauchen. Das Schiff, auf welchem Miebuhr mar, murde nur vers mittelft eines Saus um einen Stein bevestigt, ber auf einer fteilen Korallenbant fand, welche jur Zeit der Fluth taum mit Baffer bes bedt war. Die Stadt ift burch einen Einschnitt von der Bai aus in zwei Theile getheilt, beren größerer gegen Often ausschließlich Janbo beißt, der andere auf der Westseite aber El Rod genannt, und hauptsichlich von Seeleuten bewohnt wird. Gine starte Maner, von vielen Thurmen flankirt, umgiebt beide Stadtheile; fie murbe in newerer Zeit erbaut jur Bertheidigung gegen die Anfalle ber Bahabiten. In der Stadt felbst ift fein Trinfmasser, aber in einer Entfernung von funf Minuten von ber Ringmauer find geraumige Cisternen angelegt beren Basser vortrefflich ift und besser als in ire gend einer audern Stadt bes Bedjas. Aber bei mangelndem Winz terregen muffen die Janbowis ihr Wasser von den Quellen Aseplya holen, die eine Stunde dfillch von ber Stadt entfernt find. ***) Bas die Position von Janbo anbelangt, so haben wir fur die Breite folgende Beobachtungen:

^{*)} Valentia, Voy. and Travels to India III. 334.

^{**)} Rach Riebuhr ift Scherm ober Scharm Jambo ein abgesonberter Anterplas westwärts von Janbo; siehe Rieb. Reise L. 265 und seine Rarte vom rothen Meer.

^{***)} Rieb. Reise I. 266. Burckh. Trav. in Arabia 415. ff. Bungien 2c. V. Bd.

Miebuhr im Jahre 1762 nach Höhen bes P	rocpon	auf be	r Abede
beobachtet	24°.	4'. 12"	N. *)
Derselbe nach ber Mittagehohe ber Sonne			
unter 23°. 57' beobachtet in 2½ d. Meiten			
Entfernung und G. 18° B. von Janbo	24.	5. 00	s **)
Bruce im Jahre 1769 nach Sonnen, und		•	
Sternhöhen	24.	3. 35	p·***)
Rapitain Panton, Befehlshaber bes englis		•	
schen Schiffs Swallow im Jahre 1776 .	24.	10. 0	s ****)
Babia (Ali Bei) im Jahre 1807 nach meh:	•	′ %	
reren Bevbachtungen, welche er ale gut		•	1
bezeichnet	24.	7. 6	· †)
Mittlere Breite von Janbo	24.	6.	97.

Die gange

von Janbo ift bei weitem nicht mit der Bestimmtheit bekannt als die Länge von Mochha, Djidda und Massaua. Niebuhr ift der erste, welcher zur Findung der zweiten Koordinate der Position von Janho Beobachtungen angestellt hat. 1762 den 23sten Oktober Nacht mittags maaß er Abstände des Mondes von der Sonne, und berecht nete aus der ersten Reihe die Länge 2h 18'56" in Zeit O. von Paris, aus der zweiten Reihe 2h 19'55". An demselben Tage nahm er auch Abstände des Mondes von Kum el Haut, a Aquilae und d'Est pricorni; das Resultat seiner Berechnungen wich aber so bedeutend von den Od Distanzen ab, daß er glaubte auf dasselbe gar keinen Werth legen zu dursen. ††) Burg, der Niebuhr's Beobachtungen einer neuen Berechnung unterwars, †††) fand diese Abweichung bestätigt. Mit Zugrundelegung der verbesserten Mondtaseln ergab sich durch die neue Untersuchung sur Länge von Janbo:

Nach der ersten Reihe der beobachteten Co Distanzen 2^h. 17'. 51",6 Nach der zweiten Reihe

3m Mittel

2. 17. 46, 8

^{*) 3}ad's Monatlice Korrespondenz VII. 336.

^{**)} Rieb. Reife I. 268. und 3ach's M. R. a. a. D.

^{***)} Voyage aux sources du Nil I. p. 510.

Lord Valentia's Chart of the Red Sea und Horsburgh's India Directory, I. 266.

^{†)} Travels of Ali Bei II, 162. unb Connaiss. des Tems pour l'an 1810. p. 200.

¹¹⁾ Bach's Monatl. Korresp. VI. 160. 162.

^{†††)} X. a. D. X. p. 133. ff.

Riebuhr hatte '1' 36",3 mehr gefunden, aber er sagt selbst, daß seine Rechnung nicht genan sei. Burg fand ferner nach den beobachteten Abständen des westlichen Nandes des Mondes

Die Differenz gegen das Resultat aus den O und DAbständen besträgt nicht weniger als 11' 12",3 in Zeit. Das arithmetische Mitatel aus beiden Resultaten sest die Länge des Ankerplazes von Janbo 24. 23'. 25",3. Das Schiff sag aber fünfviertel deutsche Meisen westlich von der Stadt, d. i.: 26' in Zeit. Es ist mithin der Mitageunterschied von Janbo und Paris, zufolge

 Miebuhr's Beobachtungen
 = 2h. 23'. 51",3

 Bruce fand die Länge 38° 16' 50" O. Grw.
 = 2. 23. 46, 3

 Kapitain Panton
 38 21
 = 2. 24. 03

 Ali Bei, wahrscheinsich nach O. Distanzen
 = 2. 20. 49

 Wittel
 = 2. 23. 7. 4

Diese Darstellung zeigt, daß die Langenbestimmung von Janbo noch viel zu wunschen übrig läßt. Bis dahin, daß genauere Beobachtung gen angestellt werden, glauben wir bei jener Mittelzahl des Mittage unterschiedes stehen bleiben zu konnen, ohne das Resultat von Alt Bei's Beobachtungen ausschließen zu durfen. Wir setzen demnach die Lange von Janbo = 35° 46' 50" O. Paris. Woher Jomard die Zahl 36° 7' für diese Länge genommen habe, *) ist nicht zu erz mitteln gewesen. Sie gründet sich auf keine der bekannten Beobache tungen. **)

5. 6. - Ruftenfrede gwischen Janbo und Mollah.

Won Janbo lauft die Ruste zunächst W. zum R. fünf und vierzig Meilen weit bis zu einem Borgebirge, welches Niebuhr Dimum oder Sabba Rub nennt, d. h.: die sieben Kaps. ***) Bei Rhppell führt es den Namen Gerbub. Zwischen Janbo und biesem Borgebirge liegen die Ankerplaße Scharm Jambo und Lubbet Jambo, wo eine Moskee über dem Grabe eines Scheik keht, +) beren Polhohe von Niebuhr zu 24° 13' 49" bestimmt

^{*)} Notice géographique in Mengin. II. 613.

^{**)} Rappell war in Janbo burd ben Mangel eines schicklichen Ortes leiber verhindert, aftronomische Beobachtungen anzustellen. (Reise p. 231.)

es Rieb. Beise L p. 269. In der Descript, de l'Arabie p. 328. neunt es Rieb. Djomoum.

t) Bruce Travels, to 246,

wurde. *) Weiterhin trifft man die Insel Beridik Miebuhr hat fie nicht gesehen, denn er fuhr Machts um bas Borgebirge Dimum, mas mit großer Gefahr verfnupft mar, benn bier beginm ein Labyrinth von Korallenklippen über und unter dem Baffer. Außerhalb diefer Bone, und gleichsam am Eingange in diefelbe, liegt die ermahnte Insel Beridi, die mit der gegenüberliegenden Rufte des Bestlandes einen sichern hafen selbst für größere Kabr jeuge bildet, welcher in 20 bis 30 Faben Liefe guten Untergrund darbietet. Rapitain Panton, Befehlshaber des englischen Konigle fciffe Swallow, ging hier im Jahre 1776 vor Anter, und bestimmte seine Lage zu Lat. 24° 17' M. und Long. 37° 45' D. Grw. **) Dasselbe Schiff hatte aber einige Lage vorher die Lange von Janbo 380 21' D. Grw. gefunden, so daß also Beridi 36' westlich von Sanbo, und demnach, mit Rucksicht auf unsere Annahme der Lange von Janbo, in Long. 35° 11' D. Paris gelegen ift. Rup pell irrt fich, wenn er fagt, daß die Landmarke Gerbub auf Lord Balentias Karte den Namen Beridi fuhre; der Name Barcedy, der daselbst angegeben ist, bezieht sich offenbar auf die buchtartige Einbiequug, welche fich oftwarts von Ras Djimum erftrect und eben so giebt auch die Rarte die in diefer Bucht gelegene fleine Insel Beridi sehr zichtig an, mas Ruppell verneint. ***) Es scheint dieser Bafen von Beridi berfelbe zu fein, welchen Mi Bei Abofat nennt, †) es stimmt jum wenigsten seine Beschreibung mit der des Swallow-Rapitains und mit den Angaben von Rap pell, denen zufolge das land gegen Often bin lange der Rufte flach und niedrig ift, gegen Morden aber Berge hat, die weiter landein zu einem erhabenen Safellande sich gestalten, als achgerstes Glied der hohen Rette des Radua Gebirgs, das hier jum erften Ral unmittelbar an die Rufte tritt, um fie auf ihrem Buge gegen ben allanitischen Golf nicht wieder zu verlassen. Gerbub besteht aus Bugelzugen und nordwärts bavon liegen die fleinen Berge Dabi, welche nach Miebuhrs Beobachtung der Mittagshohe der Sonne in Lat. 24° 24' 14" R. gelegen find. ++)

Am Borgebirge Dsimum verändert die Ruste ihre Richtung; hier wendet sie sich nämlich genau gegen Norden und bleibt in die ser Direktion über sechszig Meilen weit. Es folgt zunächst der Ans

^{*)} Rieb. Reise. I. p. 265. Monatt. Korresp. VII. 336.

⁴⁴⁾ Horsburgh, Ind. Dir. L 246,

^{***)} Rappell Reise p. 228.

^{†)} Travels of Ali Bei II. p. 163.

¹¹⁾ Rieb. Reise I. 265. Monatt. Korresp. VII. 335.

kerplat Rekab, ") sublich vom Djebel Mabt, und weiterhin ber Anterples Mhar, Rehar, Mahar, auch Djebel Mobhar genannt. Riebuhr bestimmte die Breite beffelben, aus der Polbobe des Schiffortes, als er fich am 20sten Oftober 1762 Mittags auf anderthalb deutsche Meilen im 6028. des hafens befand, ju 24° 37' D., (die Breite des Schiffs war 24° 32'13"). Mhar ift ein vortrefflicher Anterplag, von dem letten Stufen des Radua Ges birgs eng eingeschlossen, welche die Bucht vor ben Winden aus ats ben Rompabstrichen schugen. **) Es find hier einige Araber regele maßig angesiedelt. ***) Das Borland an der Mordseite der Bucht wird Ras Dahar genannt. +) Bruce anferte an einer Stelle, welche er El Bar nennt; +†) seiner Beschreibung gufolge fann hierunter nur Mahar verftanden fein. El Bar, fagt er, bedeutet außerordentliche Bige. Jenfeits deffelben ift die Bucht Och aban oder Ochaban, welche in hatenformiger Gestalt in die Rufte weit eindringt, deren Geftade hier flach ift und aus magerechten Rorals lenbanten besteht, mit Salzlagunen untermischt. Die Einfahrt in diese Bucht, ift dermaßen von Korallenbanken eingeengt, daß ber Ranal taum vierzig Zuß breit ift. +++)

Das Labyrinth von Riffen, welches diesem Theile der Rufte vorgelagert ift, beginnt bei dem Borgebirge Djimum, und erstreckt sich bis zum Parallel von Schaban. Es läßt jedoch einen Ranal rusigen Bassers zwischen sich und der Ruste. Die Namen dieser Klippen, deren Kenntniß man Niebuhr verdankt, sind: Djabra, Abu Dabea, Abu Kalove, Kattet el Hossej, Tauile el Havie.

Djebel Hassant, Hazent, Hazen, eine Doppetinsel, von denen die größere drei Geemeilen im Umfange hat, liegt anderthalb Geemeilen oder eine Stunde Segelns vom Bestlande. ††††) Als Niebuhr am 19ten Oktober 1762 viertehalb deutsche Meilen genau im Süden derselben war, beobachtete er die Mittagshohe der Sonne, welche ihm die Polhohe des Schiffortes 24° 39' 40", und daher die

⁷⁾ Rieb. Descr, de l'Arab, p. 508.

^{**)} Travels of Ali Bei IL 164.

^{***)} Rappel Reife 227.

¹⁾ Lord Valentia Part 2d Chart of the Red Sea.

^{††)} Bruce, Travels. Edit. 1790. I. 247.

¹¹¹⁾ Rappell Reise 227.

¹¹¹¹⁾ Travels of Ali Bei II, 164. Seehen in der monati. Korresp. XXVII. 75.

von Passani 24° 54' M. gab. ") Englische Geefahrer haben die Breite von Hassani 24° 59' gefunden; **) das Mittel daraus if Lat. 24° 57' 30" M. Ruppell beobachtete am 7ten Oktober 1826 Meridianhohen, als er sich neben der Mitte der kleinen Insel Balsani befand und fand beren Breite 24° 57'21" R. ***) Auch Ali Bei hat die Polhobe beobachtet, aber er giebt zwei Lesarten, von denen die eine offenbar falsch ift. Als wir und, fagt er, um Mil jag (den 18ten April 1807) drei Meilen im GOO. der Jusel Sa gen befanden, nahm ich die Sobe der Sonne, welche mir fur die Breite 25°. 52'. 30" M. gab, ****) wodurch die Insel auf 25°. 55' kommen wurde, dagegen ist dieselbe Breite in der "Explanation of the Map of the Coast of Arabia on the Red Sea" ber Wahrheit viel näher zu 25°.2'.6" angegeben. †) Es bietet sich ein Mittel dar, dieses Resultat zu verificiren; Ali Bei besbachtete nömlich die Polhohe des kleinen Koralleneilands Om El Melek 3u 25°. 15'. 24" D. und die Entfernung von haffani zwanzig Deilen gegen R. 4 MO. Dies giebt einen Breitenunterschied von 19'-30", und demnach Passani in Lat. 14°.56'. Was die Lange von der zulest genannten Insel anbetrifft, so ist sie bisher nicht unmittelbar bestimmt worden; es zeigt sich indessen ein Weg, sie auf mittelbare Beise vestzustellen. Das englische Schiff Lowajet fand namlich eines der zahllosen Korallenriffe langs der arabischen Rufte, vermittelft Zeitübertragung 10.58' 2B. Djibba, ++) mithin in Long. 34°. 57' D. Paris. Haffani lag von hieraus MD. I D. auf 6 Meilen weit; es ift mithin Saffani in Long. 350. 2' D. Paris. Die große Insel besteht aus einem circa funshundert guß bohen · Berge, +++) den Ali Bei für eine Fortsetzung bes bei Mbar abs fallenden Raduabergzuges zu betrachten geneigt ift. 1111) Burd: hardt jufolge geboret ber Mame Saffany auch einem auf ber Rufte gelegenen der Insel gegenüberstehenden Berge in der ermähnten Gebirgefette an. †††††) Mordwarts davon tritt der Djebel

^{*)} Rieb. Reise I. 265. Descript. de l'Arabie 507. Menatl Routesp. VII. 335.

^{**)} Horsburgh, India Direct, I. 245.

^{***)} Rappell Reise 227.

^{****)} Travels of Ali Bei II. p. 164.

^{†)} X. a. D. p. IX.

^{††)} Horsburgh, India Dir. I. 246.

^{†††)} Rappell Reise 227.

titi) Travels of Ali Bei II. 227.

^{†††††} Travels in Arabia. B. Uebers. 549.

Damane aus Meer; diefer Berg war ber erfte an ber Bedfass Rufte, welchen Miebuhr auf feiner Fahrt von Sucz nach Janbo erblicke; er sest ihn in Lat. 25°.4'.37" M. Die Insel Hassani hat eine schlechte aber boch trinkbare Bafferquelle; und darum pfles gen die Suesschiffer, welche von Ras Mohammed tommen, bier vor Anter zu gehen. *) Passani zeichnet sich durch seine weiße Farbe aus und da auch Haura, der Mame des Oris an der Kufte, welcher ber Infel gegenaber liegt, darauf hindeutet, so vermuthet Geegen, daß hier Leute Rome das Periplus sei, worauf man von Mos hormos jufegelte, und wobei man den gefährlichen Strich vermied, der von hier beginnt. **) Denn Saffani bildet bas fich liche Ende einer reihenformigen Gruppe von fleinen Koralleninseln und Korallen : und Sanbbanten, womit ber Gingang eines ziemlich weit landwarts eindringenden Bufens und diefer felbft wie überfaet zu fein scheinen. hier ift die Passage sehr gefährlich, bas Wasser ist in einer fortwährenden kochenden Bewegung, welches von einem Birbel berruhrt, der von der Menge fleiner Felseninseln verurfacht wird. Ali Bei ift der erfte, welcher diesen Golf nachgewiesen bat; ***) an der Erifteng belielben fann man nicht zweifeln, benn nach ben Beobachtungen, welche an Bord des Schiffs Lowajee ans gestellt worden, ift die arabische Rufte zwolf bis vierzehn Geemeilen von der Aurora Untiefe entfernt. Ja auch Miebuhrs Karte deutet schon darauf bin.

Die Gruppe heißt Damara Inseln, nach einer der Sauptrinseln. Ali Bei hat und mit folgenden bekannt gemacht: Djesira Om El Meleck, d.h.; Insel der Prinzenmutter, zwei Meilen von der arabischen Kuste, am Nordrande eines kleinen Golfs zwischen ihr und Hasani vom Bestlande gebildet. Om El Meleck liegt, wie berreits angesührt wurde, in Lat. 25° 15' 24" N. Die Direktion und Entsernung von Hassani, welche Ali Bai ansührt, sest die Insel vier Minuten östlich von Hassani, daher Long. 35° 6' O. Paris. Ontel Weleck ist ein kleines Siland von eirunder Gestalt, dessen größter Durchmesser hundert dreißig Toisen von S. nach N., und der kleinste ein und sunfzig von O. nach W. beträgt; es besteht aus nichts als einer Decomposition von Muscheln und Zoophyten. Nordöstlich von Om El Melet besindet sich dicht am Lande ein guter Ankerplaß, wo eine ganze arabische Flotte anlegen kann, aber es mangelt an Wasser im Nachbarlande, und das wenige, was die Brunnen geben, ist schlecht.

^{•)} Riebuhr Reise I. 263. Monatl. Kerresp. VII. 335.

^{**)} Beegen in ber monatl. Rorresp. XXVII. 74. 75-

^{***)} Map of the Coast of Arabia on the Red Sea.

Die Fluth fleigt bei OmEl Meled vier Fuß. Djesira et Ofabi (bei Miebuhr: Wafab) liegt stdwestlich von jener; bei beiben Ins feln litt Ali Bei Schiffbruch. Er macht uns ferner befannt mit den Eilanden Ochirbana, Saleb, Moard unter lat. 250 20' 24" Ve M., nach ber, jedoch wegen Bolkenjuges und heftigen Bindes nicht gang zuverlassigen Beobachtung der Meridianhobe der Sonne *) und Scheit Morgob, nach einer guten Beobachtung ber Culmis nation der Sonne in Lat. 25° 45' 47" N. **) Die Insel führt ihren Mamen nach einem Seiligen, deffen Grab fich hier befindet, mit wer nigen niedrigen Gebauben und Satten für die Beduinenfamilie des Detenon . Stammes, welcher die Bewachung des Grabes gufteht. Der Beilige, welchen Burchardt Scheit Saffan el Merabet nens nen borte ***) (womit Ruppell übereinftimmt, wenn er fagt, daß bie Insel Merabet beiße), fieht in hoher Berehrung; man balt ibn für den Patron des Bahr el Bedjas. Darum vergißt der arabische Shiffer es nicht, hier anzulegen und ein Boot auszusetzen, um den Bachtern des Grabes einige Maaß Korn, Butter, Zwieback, Raffee bohnen ju überschicken. "Als wir, fagt Burdhardt, vorbeifegelten, machte unser Rais einen großen in der Afche gebackenen Brodluchen und vertheilte an sede Person an Bord einen Bissen davon, die wir zu Ehren des Beiligen aßen; darauf wurden wir von ihm mit einer Schale Raffee bewirthet". Diese Insel gilt bei den arabischen Schiffe kapitains für den halben Beg von Suez nach Djidda; +) ein Blid auf die Rarte zeigt, daß sie hierin nicht viel irren. Merabet ift flein, niedrig, aus Sand bestehend, und mit Untiefen umgeben, wie alle Ob das Eiland mit dem Djebel andern Hamara / Infeln. Och eth ++) bei Bruce einerlei sei, wie der Name vermuthen laßt, ift zweifelhaft. Burchardt ermahnt eines andern Gilandes, Mamens El Barra, aber er giebt die Lage deffelben nicht an, es gebort den Beni 266, einem einst machtigen Beduinenstamm. Ali Bei hat auf feiner Rarte in dem Golfe selbst noch sieben namentose Inselchen, welche jedoch willkuhrlich niedergelegt zu sein scheinen. Ruppell hat in diesem Eilandhaufen die Inseln Arega, Nared und Om rume gesehen; lettere ift fehr lang und flach, mit Buschwert bedeckt, ihre füdliche Spipe unter lat. 25° 29' 40" M. 111). Den genauen Mach

^{*)} Travels of Ali Bei II. 169. In der "Explanation" G. IX. wird diese Breite zu 25° 27' angegeben.

^{**)} X. a. D. 170.

^{***)} Travels in Arabia. D. Ueberf. 649.

^{†)} Travels of Ali Bei II. 270.

^{&#}x27;††) Bruce, Travels L 245.

¹⁴⁾ Rappell Reise 226, 227.

forschungen Miebuhrs verdankt man die Kenntulf folgender Gefah. ren innerhalb ber hamara, Reihe: Geta eb sjäbel, Korallenriff billich von haffant längs der Ruste des Bestlands; Adun und Edssjeder, Insein nordwestlich von Sassani; Mnasset, Dar el moghabba, Rottat Simbidja, Rottat afafir, Rips pen, Rorallenbanke und Anterplate; Es fchech, Insel nordlich von Batad oder Otadi; Gun und hamra, Inseln westlich von der vorigen; Marduna, Insel, nach Ruppell's Beobachtungen unter Lat. 26" 4' R.; Abn Mealle, Anterplas und Klippe, nach Rup, pell's eigener Ansicht eine große Insel, welche von Tehmis Fischern fortwährend bewohnt wird; Metamerin, eine hohe Infel, Rats tat er ras, Korallenklippe und Ankerplat auf der Sohe vom Rap Meaned. *) Es geboret zu bem forallinischen Labprinth ber Samara Infein auch die feinen westlichen Saum bezeichnende Aurora Untiefe, welche nach ben Beobachtungen des Kapitains Rydd an Bord des Schiffs Lowajee unter Lat. 23° 22' M. und 2° 15' B. Djidda, demnach in Long. 34° 40' D. gelegen ist; sie erstreckt sich in der Richtung MMB. und SOD., ift drei Meilen lang und, wie fcon oben ermahnt wurde, zwolf oder vierzehn Seemeilen vom Beftlande entfernt. Endlich ift bie Insel Gud Raman gu bemerten, welche nach Beobachtungen an Bord eines ungenannten englischen Schiffs unter Lat. 25° 40' M. 2° 34' westlich von Didda, also in Long. 34°21' D. liegt. Es scheint daß fich von hier que eine abgesonderte Reihe von Gilanden und Gefahren nordwärts ers frecke, **) die wir indessen aus Mangel an bestimmten Nachweis sungen nicht eingetragen haben.

Dem ndrolichen Ende der Hamara Gruppe gegenüber liegt der Hafen El Woheh, das auch El Wosch, Wusch, Wuscht, oder Wabieh ausgesprochen wird; er ist klein, aber er hat guten Ankergrund und ist durch umgebende Berge vor den Winden gesschätzt und durch Quellen vortrefflichen Wassers ausgezeichnet, welsches der ganzen Kuste von Moilah bis Ghunfudde nirgends treffslicher gefunden werden soll. Niebuhr kam nicht nach diesem Pafen, doch erwähnt er seiner unter dem Namen Wusch und sest ihn uns ter Lat. 25° 28' N. ***) Ali Bei verweilte hier auf seiner Racksfahrt von Djidda nach Suez einen Tag und benutzte diesen Aufents halt zu mehreren Beobachtungen, die er als gut bezeichnet; sie gas-

[&]quot;) Rieb. Descript. de l'Arabie 307, und bessen Mare Rubrum.

⁹⁴) Horsb. Ind. Dir. L 245. 246.

Descr. de l'Arabie 307. unb Mare Rabrum.

ben ihm Lat. 26°. 13'. 39" R. ") Rappell sonnte wegen bes Mensichengewähls, daß sich um den Wassereinkauf drängte, keine Beobsachtungen hier anstellen, doch schäfte er die Breite von Wassch, nach der zwei Stunden südwestlich von der Insel Marduna beobachsteten Meridianhohe der Sonne zu 26°. 11' R. **) Lord Balentia hat diesen Hafen auf seiner Karte nicht angegeben. Bier Stunden dist diesen hafen (nach Nuppell, drei Meisen, nach Burckhardt) ist das Kastell El Wodseh, eine der Stationen auf der ägyptischen habiroute. Unch hier ist eine Quelle, welche noch besseres Wasser liefert als die Quellen in der unmittelbaren Rahe von Nirsa el Wodseh.

Ruppell gedenkt eines nordwestlich von Wodjeh gelegenen Borgebirges unter bem Ramen Ras Barry. ***) Das Wort Ras tonnte auf die Bermuthung fuhren, als sei die Benennung dieses Vorgebirgs ein inheimischer, arabischer Namen. aber keines Weges der Fall. Den 9ten Januar 1806 steuerte ber Panther, Rapitain Court, auf ein auszeichnendes Rap der arabis schen Rufte, das steil zu einer großen Sobe anfteigt und in deffen Parallel das Meer auf Korallenklippen brandete. "Da dies wich tige Borgebirge auf feiner Rarte angegeben mar,, fo nannte ich es, fagt Lord Balentia, Cape Barry ju Chren meines Freundes, des Colonel Maxwell Barry." +) Rapitain Court beobachtete die Breite beffelben ju 26°. 32' Dr. Ruppell fubrt an, Ras Barry liege mit ber Insel Mebetin auf gleicher Sobe, und diese fand er nach Beobachtungen am 4ten Oftober 1826 in Lat. 26° 44' 24". Es folgt also hieraus daß Ruppell's Ras Barry nicht das von Lord Balentia genannte Borgebirge sein tonne, mas sich auch bas durch ergiebt, daß er es als ein Rap von mittler Sohe bezeichnet. Benn aber Lord Balentia bemerft, Rap Barry fei vor ibm auf keiner Rarte eingetragen gewesen, so ist er auch seiner Scits im Irrthume; benn es leibet teinen 3meifel, daß es einerlei fei mit dem Diebel Uaned, oder Uvened, welchen Diebuhr auf feinem Maro Rubrum unter Lat. 25° 37' eingetragen hat, und ale ein sehr erhabenes Borgebirge bezeichnet, in deffen Mahe man ankern konne. ++) Der Sydrograph Purdy halt Kap Barry fur Abu Djubbe; †††) allein diefer kegelformige Berg ber seinen Ramen

**) Rappell Reise 225. 226.

^{*)} Travels of Ali Bei II. 171 und IX. Conn. d. T. 1810. 200.

^{†)} Voyages and travels to India. III, 554.

^{††)} Descr. de l'Arab. 507. †††) J. Purdy, Oriental Navigator, Coulier, Tables L 43.

von einem heiligen trägt, beffen Grab hier ist, fann nach Misbube sowohl als Bruce bochstens nur zehn Meilen süblich von Ralant Moilah entfernt sein. Rapitain Court lothete in der unmittelbaren Nahe von Kap Barry in 26 Faben Klipps, in 20 und 24 gaben Thongrund. Bas die Lange dieses Borgebirges betrifft, so fest Lord Balentias Karte die Insel Sud Raman (ohne ihren Namen anjugeben) 12' dftlich vom Rap; diefes kommt also in Long. 3409' D. Dieselbe Rarte giebt aber in Folge ber tronometrischen Beffime mung an Bord des Panthers die Lange von Kap Barry gleich 36° 131' D. Grm. und zwei Lage spater fand Rapt. Court die lange von Tyran 34° 37%' Q. Grw., mithin Langenunterschied 1° 46'. Mach Ruppells zahlreichen Beobachtungen über lange und Breite der Punkte an den Eingangen ju den Busen von Suc und Afaba, ift aber Tyran in Long. 32° 23' D., *) Kap Barry mithin in Long. 340 9' D., ein Resultat, welches mit bem vorigen genan abereinstimmt. Es spricht dies auch für die genaue Oriens tirung der gangen Oftlufte von Djidda hinauf bis jum Golf von Sucz.

Zwischen El Wodjeh und dem Djebel Uaned bildet die Raffe ein ziemlich hohes Borgebirge, welches den Namen Eftabl Antar, (Iftabel Antar, Stabel Antar, El Aftabel, Aftrabel Antar) führt, und von Ruppell unter Lat. 26° &' M. gefest wird. **) Lord Bas lentia hat durch einen Schreibfehler Anton ftatt Antar; er bripgt es, nach dem Borgange Miebuhrs unter Lat. 25° 55' Dr. Es ift hier ein Ankerplat und in beffen Rabe eine Station auf ber agny, tifden Sadjroute, nach Riebuhr mit einem Rastell. Morblich von Istabel Antar sollen fich, nach Ruppell, die Berge von der Rafte entfernen um erft im Djebel Uaned heran ju treten. In dem Zwischenraume findet sich Mirsa Demeg wo Ali Bei vor Anter ging, der diesen Safen als von Thonschiefer . Bergen eingefaßt, schildert, gut geschützt, ein vortrefflicher Safen. ***) Beiterhin liegt der Ankerplas Lubeisjad oder Libenot zwischen Untiefen, nach Ali Bei's Beobachtung der Meridianbobe der Gonne unter Lat. 26° 28' 15" D. Jenseits Rap Barry ift der Safen Buida nach genau beobachteten Sonnenhoben in Lat. 26° 36' 34" D. †) 3wis schen Labeisjad und Zuida passirte Ali Bei mehrere Berginseln, aber er führt fle auf seiner Rarte nicht an, und ihre Existen; scheint

^{*)} Rappell, Karte bes petraischen Arabien 1826.

^{**)} Rippell Reise 226.

^{***)} Trav. of Ali Bei IL 172.

t) X. a. D. 173. und 1X.

febr zweifelhaft, benn weber Bruce noch Lord Balentia, noch Burckhardt, noch Ruppell, die doch ebenfalls die Gewässer um Rap Barry befuhren, ermähnen ihrer. Brus hat auf einigen feiner jahleeichen Karten zwischen 26° 30' und 26° 40' dreizehn Inseln eingetragen, welche in einer Reihe hinter einander liegen und den Mamen Piraten Inseln' führen; die südlichste heißt Moras bet, die nordlichste J. de Sable. *) Auf welche Autorität dies geschehen, ift nicht zu erkennen. Die erfte Infel welche nordlich vom Rap Barry mit Bestimmtheit nachgewiesen werden fann ift Rebes Fie, die, wie wir bereits oben angeführt haben, nach Ruppells Beobachtungen in Lat. 26° 44' 24" gelegen ift, drei Stunden vom Bestlande entfernt, dann folgt die Insel Meiman, nach eben dem selben in Lat. 2707'48" M. Beide Inseln sind flach nur zwolf bis achtzehn Fuß über dem Meeresspiegel hoch und lang gestreckt von Subost nach Nordwest und gehoren, wie die meisten andern awischen Diidda und Moilah zur Korallenformation. **) Dach Ali Bei und andern Nachrichten ift Meiman der Bestandtheil einer Gruppe von feche Infelu, welche ben Namen Diefiret Maas man d. h. Strauß Inseln führen. Einige sollen hügelig sein Cintersected with hills); Bruce bezeichnet Raaman (Naman fcreibt er) sogar als einen Djebel (Berg) ***). Sie bieten gute Anterplage dar. Aber wenig Pflanzenwuchs ift zu sehen und Bak fer ift febr tnapp. 1) Sie find bewohnt, wie schon Edrift berich. tete; ++) die Bewohner leben unter Zelten. Bon diesen Inseln bis auf Lat. 27° 25' M. fuhr Rapitain Rydd langs der Rufte in ein ner Entfernung von funf bis feche Meilen, ohne irgend eine Gefahr zu erblicken, außer einigen kleinen Riffen dicht am Ges stade. +++)

Nordlich von Wolfeh, sagt Burckhardt, und etwa zwei Tager reisen südlich von Moilah liegt, der wegen seiner vortrefflichen Quellen berühmte Ankerplat von Dhoba. Der Ankerplat ist eine lange Bucht, einer der besten Safen an dieser Kuste, und die Quellen sind etwa eine halbe Stunde landeinwarts unter dem Schatten von Palmen und Doume Dattelbaumen. Die agyptische Hadjroute kommt

^{*)} Brué Carte générale de l'Egypte et de l'Arabie petrée. Mai 1822. Carte générale de la Turquie d'Asie etc. Juin 1822.

^{**)} Rappell Reise 224. 225.

^{***)} Bruce Travels L. 243.

¹⁾ Ali Bei Travels II. 175. 174.

^{††)} Clim. IL 5.

^{†††)} Horsburgh, Ind. Dir, I. 246.

hier vorbei, darum ist ein Pirket oder Basserbehalter angelegt. Die Schiffe, die von Koseir nach Jando segeln, berühren gewöhnlich dies sen Punkt, und segen von hier ihre Küstensahrt südlich fort. ... Schon Niebuhr erwähnt dieses Anterplates unter den Namen Deba, und Bruce unter den Namen Debal. Die Entsernung von zwei Lagereisen südlich Moilah bringt Dhoba auf eirea 26° 50' Lat. N. Nordwätts davon ankerte Bruce an einer Stelle, wesche den Namen Rella Klarega sührt.

Ralaat el Moilah, Moenleh, Moile, Mohila, (b. b. Wafferschloß,) obschon ohne eigentlichen Bafen, ift an dieser Rufte von Janbo Wis Ataba herauf der vorzüglichste Ort. ' Es ift die breiezehnte Station auf der Route der ägpptischen Pilgerkaramanen von Cairo an gerechnet, und bas vierte bevestigte Proviant : Magazin für dieselben. **) : Außerhalb des recht gut bevestigten Schlosses find mebre icone ausgemauerte Brunnen jur Bequemlichkeit ber Pilger, jedoch nicht alle mit gleich gutem Baffer, wegen ber großen Unrelm lichkeit. Moilab ift ber einzige Ort an dieser Rufte, wo ein regele mäßiger Martt gehalten wird und man immer Lebensmittel findet, und gewährt so ben Schiffen, die durch widrige Winde aufgehatten werben, zeitige Bulfe. Die Inwohner von Mollah, größtentheils angefiedelte Beduinen, treiben Bieb. und Fischhandel mit Eor und Janbo, und ihr Markt wird von zahlreichen Beduinen aus dem Innern des Landes besucht. Da die Lebensmittel in Bedjas thener, in Aegypten aber wohlfeil find, nehmen die arabischen Schiffe, wenn fie die Safen von Bedjas verlaffen, um nach Roseir oder Suez ju fahren, nie mehr mit fic, als unumganglich nothwendig ist; aber die Reise, welche gewöhnlich nur auf zwanzig Tage bes rechnet wird, dauert febr oft menigstens einen, manchmal auch zwei Monate. ***) Moilah liegt auf der nur wenige Meilen breiten abe schiffigen Ruftenterraffe am guß des Gebirgs, deffen Gipfel so boch emporragen, daß drei derselben sechszig bis achtzig Meilen weit sichte. bar find. +) Einer dieser Gipfel beißt Djebel Schaar; er steht unmittelbar über Moilah, zeichnet fich durch feine zackenformigen Umrisse aus und hat nach Ehrenberg eine Sohe von 6000 — 8000 Zuß. 11) Das Sochgebirge besteht aus Porphyr, und Sügelzüge

⁹⁾ Burckh. Trav. in Arabia. D. Uebers. 651. 652.

^{**)} Rappell Reise 216.

^{***)} Burckh. Trav. in Arabia, b. Uebers. 652. 653.

^{†)} Burckh. a. a. D.

it) Ehrenberg und hempric, Raturgeschichtl. Reisen burch Rorbafrika und Bestasien. I. z. Erstes Blatz ber Reisekarte.

von Sandftein lehnen fich an seinen guf an. ") Ralat et Broilah Regt nach feche und neunzig Eircummeridianhöhen bes Dars, Fam A hand und Antares, welche Ruppell im Juni und Juli 1826 das feshft beobachtete, unter lat. 27° 40' 21" Dr. nind nach einer am Aften Juli observirten Sternbebeckung Long. 24.12'41" in Beit ober 33º 10' 15" D. Paris. ") Als fich Alt Bei drei Meifen im 6683. son Moilah befand, beobachtete et die Mittagshohe der Sonne, welche ihm für den Schiffsort lat. 27° 25' 51", daher fur Poilah Lat. 27° 28'30" D. gab, allein mit ben Ratten verglichen zeigte fich eine so bedeutende Differenz, daß er in die Richtigkeit seiner Beobs achtung Zweifel zu setzen sich berechtigt hielt. ***) Ronnen nun auch Rarten nicht in allen Fallen als Prufftein fur die Richtigleit einer aftronomischen Beobachtung gelten, so zeigt fich doch bier, daß Alt Bei bei seinen Zweifeln nicht Unrecht batte, benn bas Resultat feiner Beobachtungen weicht von dem rappelschen um den fanften Theil eines Grades ab. Die altern Rarten segen Moilah folgender **Resen** an:

D'Anville, Golfe Arabique ou Mer Reuge vom
Seire 1765

Miebuhr, Mare Rubrum

27. 54'

De la Rochesse, The North West Branch of the
Red Sea, 1785

Valentia, Chart of the Red Sea, 1805

27. 54'

Chrenderg hat Moilah sehr richtig in Lat. 27° 40', was um so mehe der Anerkennung würdig ift, als er, von allen Instrumenten zur Bevbachtung von Hohenwinkeln entbloßt, auf Peilungen mit dem Kompaß beschränkt war. Etwa 6 Meilen NW3. von Moilah bildet die Kaste ein ziemlich hohes Borland, mit einem Ankerplaße; Ehrenberg nennt denselben Mirsa Marium; Rüppell kennt diesen Namen nicht. Die Bergspiße selbst aber ist offenbar das Borgesbirge, welches Niednhr und Bruce Ras Selah nannte innd von lehterm umschisst wurde, um gleich hinter demselben bei Kalant el Moilah vor Anker zu gehen. Durch ein unbegreisliches Missverstandniß hat Lord Valentia dieses Vorgebirge auf seiner Karte um zwei Orittel eines Grades sädlich von Roilah angesetzt, was

^{*)} Rappell Reife 213 und Chrenberge Rarte,

an) Ruppell Reise 293.

^{***)} Travels of Ali Bei II. 175. IX.

^{†)} Nieb., Descript. de l'Arabie 507. Bruce, Travels to discover the Source of the Nile, Edit 1790. I, 242.

denn auch in alle spätern Katten, die von der seinigen abgescheten wurden, übergegangen ist.

5. 7. Bahr el Ataba, ber ailanitifde Golf.

Bis zur Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts zeichnete man den Meerbusen von Akaba in der Form, wie wir sie gegenwärtig durch die genauesten Berichte kennen; *) d'Anville aber veränderte diese Bestalt im Jahre 1751, indem er, auf eine türkische Karte gestäht, dem Golf ein gabelfdrmiges Ende gab, dessen zwei Spihen er durch das alte Aila und das moderne Akaba bezeichnete. **) Obwahl Mies buhr die ursprüngliche Konsiguration wieder hergestellt hatte, ***) ber harrte man dabei, die d'Anville'sche Zeichnung in alle Karten übers zutragen; ja man sindet sie sogar noch auf Karten, welche die Jahrs zahl 1822 an der Stirn tragen, †) wo es doch längst schon durch europäische Beobachtung ansgemacht war, daß d'Anvilles Zeichnung unrichtig sei. Unter den neuern Karten scheint die von Don Babia die erste zu sein, welche eine annähernd richtige Form vom ailanitis schen Sinus gegeben hat. ††)

Burchardt aber, der unermudliche Forscher des Orients, ist als der eigentliche Wiederhersteller der wahren Konfiguration anzusehen. Auf seinen Wanderungen durch die Halbinsel des Sinai im April und Mai 1816 untersuchte er die ganze Westäuste des Busens, und wurde nur durch den rauberischen Tribus der Henwat Araber verhins dert, bis Afaba selbst vorzudringen; †††) doch sah er von Wadi Laba aus das Ende des Golfs in einer Entsernung von fünf bis sechs Stunden. John Walter, der jüngere, welcher unter Leafe's Aussicht die Karten zu Burchardt's sprischer Reise zeichnete, legte Asaa in Lat. 29°. 24' N. nieder, allein eine gründlichere Bes nuzung der burchardtschen Nichtungswinkel und Entsernungen würde ihn überzeugt haben, daß diese Breite um sieden Minuten

^{*)} Rarte von der Rufte von Arabien, dem rothen Meere und bem perfischen Meerbusen; aus der Rarte von dem morgenlandischen Meere, die auf Befehl des Grafen Maurepas 1740 perausgegeben worden, (von Bellin).

^{**)} Première partie de la Garte d'Asie, par le Sieur d'Anville 1751. Le Golfè arabique ou la mer Rouge par d'Anville.

⁴⁴⁴⁾ Mare Rubrum seu Sinus Arabicus.

^{†)} Brué, Certe générale de la Turquie d'Asie, de la Perse, de l'Arabie etc. Juin 1822.

^{††)} Map of the Coast of Arabia on the Red Sea, coustr. by Ali Bei el Abassi.

¹⁺⁺⁾ Burdh. fprifche Reife, b. Ueberf. 807.

gu Kein sei und daß Burckhardts Itinerar genan dieselbe Breite für das Ende des Busens gebe, welche Ruppell sechs Jahre später durch aftronomische Beobachtungen gefunden hat. *) Wir mussen es uns vorbehalten auf diese Berhältnisse in dem Memoir zurück zu kommen, welches zur Erlauterung unserer Karte von Sprien dient, von der die Darstellung der Sinai Haldinsel und der sie begränzenden Meeresarme in der Karte von Arabia eine verkleinerte Kopie ist; doch glauben wir schon hier daran erinnern zu dursen, daß die verbesserte Zeichnung der Kuste nordlich von Mohila, welche Hr. Ruppell als seine Entdeckung in Anspruch zu nehmen scheint, **) den preußischen Gelehrten Hemprich und Sprenberg angehöret, denn diese besuchten Mohila und die vor dem Eingang des Bahr el Ataba liegende Inselgruppe im Jahre 1823, während Rüppell diese Gegenden drei Jahre später kennen lernte. ***)

Der allanitische Sinus wird von europäischen Schiffern nicht besucht; er steht bei diesen sogar in dem Verruf, vollig unbekannt zu sein, +) was aber, in Beziehung auf die Küstenbeschreibung, nach dem wir die Arbeiten von Burckhardt und Rüppell besigen nicht mehr der Fall ist.

Der Lauf des Obi zwischen Tobolsk und Obdorsk, berichtigt durch astronomische Beobachtungen. Bon Dr. G. A. Erman. Als Ankundigung des Berichtes über seine Reise in den Jahren 1828 bis 1830, durch das nordsassatische Continent und die beiden Oceane.

Die gegenwärtige Mittheilung einer Reihe von Beobachtungen, welche die geographische Lage des Obi zwischen Tobolsk und dem Eismeere beträchtlich berichtigen, moge vorlaufig die Methoden der Orts, und Deklinationsbestimmungen kennen lehren, deren ich mich in den Jahren 1828 bis 1830 auf einer wissenschaftlichen Reise bes diente, sodann aber ein Beispiel geben von der Anordnung des geosgraphischen Theiles meines Reiseberichtes, von dem ich zugleich eine übersichtliche Inhaltsangabe hier folgen lasse:

^{*)} Schumachers astronomische Rachrichten Rr. 33, 36, 40, Rüppells Reisen 291.

^{**)} Rappells Reisen 290.

^{***)} X. a. D. 9.

^{†)} Horsb. India Direct. I. 349. Rote.

- I. Der historische Theil des Berichtes, ausschließlich auf ein während der Reise geführtes Tagebuch sich gründend, wird nur Neschenschaft geben von den ersten und unmaaßgeblichen Eindrücken manchfaltiger Wahrnehmungen, auf die Individualität des Reisenz den. Bei chronologischer Anordnung wird dieser Theil in die solgenden Abschnitte zerfallen:
 - 1. 3med der Reise und Borbereitungen zu derfelben.

1828.

I. Europäisches Rugland.

- 2. Reise nach Petersburg.
- 3. Aufenthalt in Petersburg.
- 4. Beg von Petersburg nach Ecatherinenburg.

II. Sibirien,

- 5. Ereurfion nach ben nordlichen Uralischen Bergwerten. Bogulen.
- 6. Reife nach Tobolst.
- 7. Binteranfang und Abwartung deffelben ju Tobolst.
- 8. Erpedition nach Obdorst und Rucktehr nach Tobolt. Offfaten und Samojeden.

1829.

- 9. Reise nach Irfugt.
- 10. Anfenthalt ju Irfujt.
- 11. Reife nach Riachta und zu bem Budbhatempel der Buraten.
- 12. Reise nach Jakust. Jakuten.
- 13. Jakust.
- 14. Weg von Jakujt nach Ochogi. Tungusen.
- 15. Aufenthalt in Ochoze und Excursion zum Marekanischen Gebirge.
- 16. Ueberfahrt nach Ligil auf bem Meere von Penjina.

III. Kamtschatka.

- 17. Reise von Ligil nach Jelowka.
- 18. Expedition jum Bulfan Schiwelutsch.
- 19. Reise bis zum Dorfe Klintschewst und Expedition zum Anlfan gleiches Namens.
- 20. Schifffahrt auf bem Ramtschatkaflusse.
- 21. Reise durch die von Ruffen bewohnte Sudspiße der Balbinfel.
- 22. Petro , Pauls , Bafen.

IV. Radtehr am Bord der faiserlich russischen Rorvette Krottoi.

- 23. Ueberfahrt nach der Insel Sitcha.
- 24. Aufenthalt auf Sitcha.
- 25. Fahrt nach Ralifornien.
- 26. Aufenthalt zn San Francisco auf Kalifornien.
- 27. Fahrt nach Otaheiti.

Angien x. V. Bb.

1830.

28. Aufenthatt auf Otaheiti.

29. Fahrt um Rap Hoorn bis Rto Yaneiro.

30. Aufenthalt zu Mio Yaneiro.

31. Fahrt durch den atlantischen Ocean bis Portsmouth.

32. Portsmouth.

33. Mord, und Offfee.

34. Antunft zu Kronstadt.

35. Radtehr nach Berlin.

Einige auf der Reise stiggirte Ansichten, denen man nach der Rücktunft eine etwas vollkommnere künstlerische Aussührung zu gesten bemüht war, werden einen Atlas zu diesem Theile des Wertes bilden. Es sind namentlich: eine Ansicht des Bulkan Schiwelutsch von seinem Nordabhange aus genommen. Vier Ansichten aus dem mittleren Gebirgesspsteme Kamtschatkas. Eine Nundansicht des aldas mischen Gebirges vom höchsten Punkte dieses Systemes genommen. Einige Ansichten des kliutschewsker Bulkanes und seiner Ausbrüche, des Petro, Pauls, Hafen, der Insel Sitcha und der Bai von Rio Paneiro.

II. Der wissenschaftliche Theil des Berichtes wird enthalten:

- 1) Die vollständigen Ortsbestimmungen von 75 Puntten ber beiden Continente, welche nach-den Methoden erhalten wurden, von denen hierbei ein Beispiel gegeben wird. Wir werden ihnen hypsometrische Messungen in Sibirien und auf Ramtsschafte, so wie auch eine Karte des Theiles von Nordassen, über den unsere Beobachtungen sich erstrecken, hinzusügen.
- 2) Die auf den Magnetismus der Erde sich bezies henden Beobachtungen. Zu den schon in dem geographischen Theile gegebenen Beobachtungen der Abweichung, werden wir hier die der Reigung und Intensität der magnetischen Kraft, der tägslichen Beränderungen, welche diese Erscheinungen an verschiedenen Orten der Erde erleiden, eine Angabe der zur Correttion der Besobachtungen suhrenden Rechnungen und einen Versuch über die Ersgebnisse unserer Beobachtungen hinsichtlich der näheren magnetischen Beschaffenheit des Erdforpers, hinzusügen.
- 3) Der meteorologische Theil des Reiseberichtes wird alle Beobachtungen des Luftbruckes, der Temperaturen der Luft, der Erdoberfläche, der Bergwerke, der Quellen und des Meeres ents halten und Rechenschaft geben von mehreren meteorologischen Tages büchern, die im europäischen und affatischen Rußland mittelst Insstrumente geführt wurden, die wir mit den unsrigen zu vergleichen Gelegenheit hatten. (Diese mir handschriftlich mitgetheilten Tages

bicher beziehen fich auf die Orte: Moskan, Rasan, Ruschma und Bogoslowsk (am Ural), Tobolsk, Beresow, Jr. lugk, Jakugk, Tigil, Petro. Pauls. hafen und die Jussell Sitcha). Wir werden darin endlich die meteorologischen Beobachtungen mittheilen, die am Bord der Corvette Krotkoi von 4 zu 4 Stunden mit wohl berichtigten Instrumenten angestellt wurz den: theils während unserer Rückehr am Bord dieses Schiffes von Kamtschatka nach Europa, theils während der hinsahrt desselben von Petersburg um das Kap der guten hossmung und Neu. Hole land die Kamtschatka.

4) Eine fortlaufende Reihe von Wahrnehmun, gen über die geognostische Beschaffenheit Rords Asiens, der aleutischen Inseln und Kaliforniens. Die minder vollständige Ansicht, die ein nur kurzer Ausenthalt über die Geognosse Otaheitis und der Umgebungen von Rio Yaneiro zu erlangen erlaubte, werden wir mit den Beobachtungen Anderer zu vergleichen uns bemühen. Eine geognostische Karte els nes Theiles von Sibirien und von Kamtschatka, Prossile der Gebirgsketten die wir überschritten haben und einige Zeichnungen von Bersteinerungen, die auf der Reise gesammelt wurden, werden diesen Abschnitt begleiten.

5) Die Herren von Chamisso, Professor Rlug und Dr. von Rordmann haben die Beschreibung einiger auf der Reise ges sämmelten botanischen und zoologischen Gegenstände guigk übernommen. Zeichnungen einiger neuen Species werden dem Atsas des Wertes hinzugefügt werden.

Bur Geschichte der Anwendungen des Passageinstrus mentes und über einige wichtige Berbesserungen welche für die Karte des nördlichen Asiens mit dies sem Instrumente erhalten wurden.

Die allgemeine Idee eines mit technischer Vollkommenheit ausgefährten Passageinstrumentes läßt sich befanntlich folgenders maaßen ausdrücken:

Innerhalb der Ebne eines durch das Zenith und einen belies bigen Punkt des Hvrizontes gehenden größten Kreises (Bertikals Kreises), sei ein Fernrohr beweglich, so daß man damit die Zeits momente wahrnehmen tonne, in denen gewisse Gestirne durch diese Statt sindurch gehen. — Die Abhängigkeitsverhaltnisse, welche Statt sinden:

- 1) zwischen dem Momente eines Sterndurchganges, welthen an einer Uhr, deren Gang gegen Sternzeit bekannt ift, anmertt;
 - 2) und 3) den zwei Coordinaten des beobachteten Sternes;
 - 4) der Breite des Beobachtungsortes; und _

5) und Sternzeit

6) endlich dem Azimuthe der Ebne, in welcher die Absehense linie des Instrumentes sich bewegt, gehoren zu den fruchtbarften

der sphärischen Aftronomie.

Alle Auflosungen von Problemen, die man auf die eben ete wähnten Bedingungsgleichungen begrunden fann, haben das Eigenthumliche, teine getheilten Instrumente voraussegen, sondern viels mehr, an die Stelle der Binkelmeffungen, einzig und allein die zwischen ben einzelnen Beobachtungen verfloffenen Zeiten ber Uhr ju gebrauchen. Bei steter Gleichheit des empirischen Theiles der Arbeit, kann man durch diese Beobachtungsmethode eine so große Anzahl van Problemen losen, daß man sie leichtlich in sehr verschiedene Rlassen theilen tonnte, je nachdem man babei von anderen Gesichtspunkten ausginge. Es scheint jedoch als gehore die folgende Eintheilung zu den bemerkenswertheren. Die Beobachtungen mit dem Passageinstrumente, find entweder:

1) aftronomisch. Wenn unter Elimination ber übrigen Unbekannten, man die oben erwähnten Bedingungegleichungen jur Bestimmung der Coordinaten der beobachteten Sterne anwendet, oder .

2) geographischephysitalisch. Wenn, auf Die Borars beiten der Aftronomen auf festen Sternwarten sich grundend, man die Sternpositionen als Basis nimmt und mittelst ihrer die übrigen Unbefannten bestimmt, die für den Geographen sowohl als für ben reifenden Phyfiter manchfaltiger Anwendungen fabig find.

Da die Beobachtungereihe, welche wir hier burch ein Beispick ankundigen, ausschließlich der zweiten Rlasse angehört, ware nur diese hier ein wenig naher zu erwägen, wenn es nicht anderweitig interessant schiene, die allmählige Entwicklung der allgemeinen Des thode, wie die Geschichte der Astronomie sie uns darstellt, mit einis gen Worten ju vergegenwärtigen.

Schon im Jahre 1560., also in einer durch die erste Berbef. serung der Zeitmesser wichtigen Epoche, machte Wilhelm IV. Landgraf von Bessen Kassel eine erfte Unwendung ber in Ricde stehenden Beobachtungsweise

Er entwickelte das Abhangigkeiteverhaltniß welches für einen jeden Stern zwischen seinem Durchgange durch ein beliebiges Azie muth, seinen Coordinaten und denen des Beobachtungsortes Statt sindet. — Seine noch nicht mit Fernrohren versehenen Instrusmente stellte Wilhelm IV. in einem, seinem Azimuth nach ihm unbekannten, willtührlichen Bertikalkreise auf' und ohne anderwelstige Boraussetzung als die der Bewegung der Absehenslinie in einer senkrechten Sone, leitete er aus seinen Beobachtungen die Coordinasten von mehr als 900 Firsternen ab. — Freisich wurden hierbei gleichzeitig die Hohen der Sterne im Augenblicke ihres Dürchgansges durch die Bewegungsebene des Instrumentes gemessen und zur Ableitung der Endresultate mit angewendet, doch scheint es kaum zu bezweiseln, daß der Ersinder der Methode gleichzeitig auch ihre allgemeinere Anwendharkeit ohne fremdartige Halssmittel eingeses hen habe.

Indem Encho in der Unvollkommenheit der angewandten Uhren, deren Sinfluß man damals noch nicht in Rechnung zu bringen verstand, einen hinreichenden Grund zu sinden glaubte um die Methode Wilhelm IV. gänzlich zu verwersen, versiel er in einen Fehler dessen die größten Männer nur zu oft schuldig geworden sind. Er tadelte unbedingt das was einer leichten Verbesserung sähig war. Wirklich hat die Folgezeit das Verkannte auf das Glänzendste gerechtsertigt und Beobachtungen mit dem Passageinsstrumente sind nicht nur zur sestessen Grundlage der Astronomie geworden, sondern es scheint auch als könnte durch Anwendung dieses Instrumentes auf Reisen, eine neue Epoche beginnen für die Geschichte der Ortsbestimmungen sowohl, als sür verschiedene andere Untersuchungen der Physik.

Als man späterhin an die Stelle der allgemeinsten Ansicht dies ser Methode eine welt mehr besondere Einrichtung seste, vermied wan zwar einige praktische Schwierigkeiten der Aussührung, hörte aber zugleich auf, der Fruchtbarkeit der hierauf bezüglichen allges meinen Bedingungsgleichungen sich näher zu erinnern.

Schon im soten Jahrhundert soll nämlich der Astronom Ihaddaens Hageoins die Behauptung ausgestellt haben, daß man des die dahin in einem willeuhrlichen Azimuthe angewandten Passageinstrumentes, stets und ausschließlich in der Sone des Meridianes sich bedienen musse und, mit nur einer sogleich zu erwährnenden Ausnahme, hielt man sich an dieser besonderen Sinrichtung bis zum Jahre 1824. — Was auch troß dieser Beschräntung sein Gebrauches das Passageinstrument für die Fortschritte der Astronomie geleistet hat, ist genugsam bekannt, und braucht hier um so weniger erwähnt zu werden, da nur die almählige Entwickelung

der allgemeineren Idee dieser Beobachtungsweise mit einigen Worten dargestellt werden soll.

Moch in einer der früheren Epochen der Geschichte der Aftronomig kehrte man ein Mal zur allgemeineren Anwendung ber in Rede stehenden Methode zuruck und zwar ist dieses Ereigniß an den unsterblichen Mamen des Mannes gefnüpft, der die Geschwindigfeit des Lichtes uns messen lehrte. Dlaus Roemer war namlich der Erfte, der feit Bagecius Borfchlag und diesem entgegen, das Paffageinstrument in einem vom Meridiane abweichenden Uji muthe und zwar ausdrücklich in der senkrecht auf dem Meridiane gelegenen Chene bes erften Bertifales aufftellte. daß wenn die Breite des Beobachtungsortes bekannt mare, die Beobachtung von Sterndurchgangen durch die ermahnte senfrechte Cbene jur Bestimmung der Abweichung der Sterne vorzugeweist geeignet fei und diefes Mittel erschien ibm um fo wichtiger, ba et Resultate versprach die unabhängig wären von dem Einfinste der, ju seiner Zeit noch nicht genugsam erforschten, Brechung ber Licht ftrahlen. *) - Diese Ruckfehr mit vollem Bewußtsein zu der all gemeinen Anwendung einer Methode, deren Bielseitigkeit ihr erfter Erfinder zwar gefühlt, jedoch minder bestimmt eingesehen zu baben scheint, fand keine Machahmer. Roemer farb im Jahre 1710, und während mehr als eines Jahrhunderts dachte man nicht mehr an die Art von Beobachtungen, mit denen er die Aftronomie bereichert hatte.

Erft im Jahre 1824 anherte Herr Professor Bessel, das ein in der Sbene des ersten Bertifales ausgestelltes Passageinstrument das geeigneteste Mittel sei um Polhohenbestimmungen denjenigen Grad von Genauigkeit zu geben, welchen der dermalige Zustand der Wissenschaft erheische und daß, in Polge der vollkommenen Renntniß der Sternpositionen die man nunmehr besite, diese Methode an Genauigkeit die meisten der bisher gebrauchlichen übertressen wurde. Troß der hohen Bollkommenheit zu der die Kunst Winkelinstrumente zu theilen gelangt ist, waren es wirklich nur die großen Ramsdenschen Senithsectoren und die Reichensbachischen Meridianstrumente zu theilen gelangt ist, waren es wirklich nur die großen Ramsdenschen Senithsectoren und die Reichensbachischen Meridianstrumenterschieden mit dem Grade der Genquigkeit dienen konnten, welcher bei Messung auf die minder kossspielige Anwendung der

^{*)} Bon diesen Beobachtungen Roemers sprechen Horrebow im britten Theile seiner aftronomischen Werke und nach ihm Bailly Missoire de l'Astronomie tom, II. pag. 600.

Repetitionskreise, hatte eine neue Berechung der De Lams bre'schen Messungen gezeigt daß diese Instrumente bei weitem nicht so vollkommen seien als es die Uebereinstimmung zwischen einzelnen Beobachtungsreihen unter sich anzudeuten schien und daß vielmehr die Le Noir'schen Kreise sowohl als alle Repetitionsinstrumente (mit senkrecht stehendem Limbus), konstanten von ihrer Einrichtung unzertrennlichen und, was schlimmer ist, schwer zu ermittelnden Fehr lern unterlägen. —

Herr Professor Bessel zeigte schon bei der ersten Ankandigung der neuen Methode, daß ihr Ersolg einzig und allein abhängen wurde von der Gute des angewandten Fernrohrs und von der Sorgvfalt, mit der man, mit Husse einer an der Umdrehungsare des Insstrumentes angebrachten Wasserwage die jedesmalige kleine Neigung dieser Are gegen die Horizontalebene bestimmen wurde. Er zeigte außerdem die Mittel, durch welche, vermöge geschickter Verbindung einzelner Beobachtungen, alle übrigen Fehler der technischen Aussührtung des Apparases zu eliminiren waren.

Imei Anwendungen der neuen Methode bei Geadmessungen, die eine in Danemart unter Leitung des Hrn. Professor Schuh, mach er, die andere in Kurland durch die Herren Professor Struve und General Tenner, hatten bereits bewiesen, daß, wenn man so großer Fernröhre sich bediene, wie sie auf vesten Sternwarten ger brauchlich sind, die Methode alle von ihr gehegten Hossungen erzsülle, man wußte aber noch nicht aus Ersahrung, in wiesern bei weit geringeren Dimenssonen ein Passageinstrument auch für den Reisenden anwendbar sei. — Hr. Prof. Bessel schug vor, dies set versuchen auf einer im Jahre 1828 anzutretenden Reise durch Rordassen, für welche er, mit seiner Anleitung zu unterstüßen, und gewürdigt hatte.

In Folge dieses Borschlages bediente ich mich auf der erwähnsten Reise eines kleinen Passageinstrumentes, welches mit einem Fraunhoferschen Fernrohre, von der Erdse des an den Münchner Iheodoliten angebrachten, versehen war, zu den folgenden Zwecken:

- 1) Bur Bestimmung der Zeit des Ortes: vermittelst Durchgange von Sternen die nahe am Pole, und von andern die nahe am Aequator sich besinden; indem die Bewegungsebene des Insstrumentes, ihrem Azimuth nach, dem Meridiane des Ortes nahe gelegen war.
- 2) In Polhohenbestimmungen: vermittelft Durchgange von Sternen zu beiden Seiten und in der Rabe des Zenithes, bei, dem ersten Bertikale nahe, befindlicher Bewegungsebene des Ins frumentes.

- 3) Bur Bestimmung der absoluten Lange: durch Beobachtung auf einander folgender Durchgange des Mondes und ihm nahe gelegener Sterne; bei der unter 1. erwähnten Lage des Instrumentes.
- 4) Endlich zur Bestimmung ber magnetischen Absweichung: indem nach beobachteten Sterndurchgangen eine Bouss solle an die Stelle des Fernrohres gesetzt wurde und nachdem vor lausig der Winkel ermittelt war welcher zwischen der Nulllinie der Theilung der Boussole und der Bewegungsebene des Fernrohres Statt fand. Da die Beobachtungen 1., 2. und 3. sämmtlich die Azimuthe der Absehenslinie und der Umdres hungsare des Fernrohres kennen lehren, so konnen sie alle zur Ermittelung des eben erwähnten Elementes dienen; es zeigen aber die allgemeinen Bedingungsgleichungen zwischen den Unbekannten der Ausgabe und die aus ihnen entspringenden Differentialgleichungen, daß Nr. 1. und 3. hierzu noch geschickter sind als Nr. 2.

Nachdem von diesen Geobachtungen theils sämmtliche, theils eine oder die andere zu mehr als 150 Malen ausgeführt worden, glaube ich mich zu der für die Geographie nicht unwichtigen Berkscherung ermächtigt, daß, troß der Kleinheit des angewandten Insstrumentes, und ungeachtet des geringen Zeitauswandes, welchen im außersten Falle seine Anwendung erforderte, (da wirklich in mehreren Fällen eine Bestimmung der Breite, absoluten Länge, Zeit des Ortes und Abweichung, in 25 bis 30 Minuten vollendet wurde) die mir porliegenden Resultate genauer aussielen, als sie die bisher üblichen Instrumente gegeben haben wurden, welche, minder einsach, einer schwierigeren Handhabung und einer zeitraubenderen Anwend dung unterliegen.

So oft namlich für einen der genannten Zwecke mehr als brei Sterndurchgange beobachtet worden, dienten die überschüffig erhalter nen zur Bestimmung des Gewichtes der Resultate oder des wahrs scheinlichen Fehlers, dem sie unterligen, und nach Wollendung dieser Rechnungen für die Hälfte unserer Beobachtungen zeigt sich, daß dieser Fehler im Mittel nicht über 20 Bogensekunden beträgt, und daß namentlich für die Breite mehrmalige Wiederholung der Beschachtungen an ein und demselben Orte, eine bei weitem vollsommenere Uedereinstimmung einzelner Resultate gab. Uedrigens scheint einicht zu bezweiseln, daß dieser günstige-Erfolg großen Theils der vesten Ausstellung des Instrumentes auf einem meist sehr hart gestort nen und Beränderungen durch zufällige Stoße oder Temperaturwecht sell wenig ausgesetzen Erdreiche, zu verdanken sei.

1

Hinsichtlich der Rechnungen, deren wir uns zur Ableitung der Resultate bedient haben, ist nur zu bemerken, daß, ausgehend von Raherungswerthen, sur die Breite q, die Reduktion der Uhr auf Sternzeit θ , und das Azimuth der Umdrehungsare des Instrumenstes a, für jeden Sterndurchgang eine Bedingungsgleichung abgeleistet wurde, welche als Gegebene enthielt:

- 1) die Rectascension des beobachteten Sterns, und
- 3) die Reigung der Umdrehungsare des Fernrohrs, als Unberkannte aber die zu bestimmen oder zu eliminiren oblag: die Berbestsferungen Ap, Ad, Aa, der Elemente p, t, a. Diese Endsgleichungen wurden nach der Methode der kleinsten Quadrate ausgelöst so oft als ihre Zahl die der Unbekannten übertraf, und wenn, wegen Größe der erhaltenen Berbesserungen, eine erste Annäherung unzulänglich erschien, wurden durch einen zweiten Nechner die versbesserten Werthe als neue und noch einmal zu berichtigende ansgewandt.

Hr. Herter, der durch mehrere Nechnungen für das Ender sche Jahrbuch bereits weit Wichtigeres und Chrenvolleres geleistet, bat es gatigst übernommen bei diesem Theile der Arbeit mich zu unterflüßen. —

In einer Abhandlung von Hrn. Profesor Bessel über ben allgemeinen Gebrauch des Passageinstrumentes (Souhmacher Astron. Nachr. 1828.), ist das Problem unter allen einzelnen Ger sichtspunkten abgehandelt und auch über die Anordnung der Reche nungen das Nothige gesagt, es bleibt also hier nur noch hinzu zu sügen übrig, daß für die Coordinaten der beobachteten Sterne wir die mittleren Berthe theils aus den Fundementis Astronomiae, theils aus dem Piazzischen Berzeichnisse (Ausgabe von Bobe) entlehnt haben. Einige Sterne unter ster Größe wurden aus den in Konigsberg beobachteten Sternzon en entnommen. Die sextuaren und jährlichen Beränderungen der mittleren Sternorte bes rechneten wir nach den neuen Anleitungen der: Tabulao Rogiomontanae. Rogiom. 1830.

Ueber die als Beispiel bienende Beobachtungereiße.

Im Besite von Beobachtungen zur absoluten Länge von Tos bolet und Beresow, verschieben wir noch ihre Bekanntmachung, in der hoffnung, ihnen durch Benutung gleichzeitiger Mondsbeobachs tungen in Europa eine größere Zuverlässigkeit zu geben, und betrachs ten einstweilen Tobolek, dessen absolute Länge durch die Borarbeiten won Chappe und Schubert ziemlich hinreichend berichtigt sein mochte, als Ausgangspunkt, an welchen wir die langs des Obi geles genen Orte durch Zeitübertragung anknupfen. In Folge des auss gezeichnet regelmäßigen Ganges des angewandten Chronometers (Ressels. Mro. 1253.) kann dieses Mittel als zwecklieulich betrachtet werden, um so mehr, wenn man die demnächst noch zurückzelassene Unsicherheit der neuen Bestimmungen mit dem Fehler von beinahe 4 Längengraden vergleicht, mit welchen die besten russichen Rarten in Bezug auf Beresow und Obdorest behaftet sind.

Da die Karten des Obischen Meerhusens auf Detailaufnahmen begründet sind, welche Obdoret als Ausgangspunkt hatten, so sind sie in Folge unserer Längenbestimmung eben so, wie dieser Ort selbst zu verändern. Zur Berichtigung einzelner Punkte des Landes haben wir nur eine genauere Bestimmung der Bergkette in der Nähe von Obdoret (man sehe am Ende der Zahlenabgaben) erhalten, es scheint also zunächst nur übrig zu bleiben, das Ganze dieser Reerrestüste um nahe 4 Grade oder 23 deutsche Meilen gegen Westen zu verrücken und dabei so viel als möglich die Gestalt der einzelnen Umreisse beizubehalten.

Die neuen Positionen, die wir für die am Flußuser gelegenen Orte: Denjikowo, Jelisarowo und Schörkal erhalten haben, ändern den Lauf des Obi auf eine ebenfalls beträchtliche Weise, wie man sich durch die Vergleichung unserer Resultate mit den Angaben der hisherigen Karten überzeugen kann. Diese Bergleichung ist in Zahlen hier hinzugesügt worden.

In Bezug auf die folgenden Beobachtungen und deren Berechnung ist noch Folgendes zu bemerken:

1) Die Fadenintervalle des Fernrohrs sind unter sich gleich, und im Aequator gemessen, ein jedes 34",156 St. Zeit betragend.

2) Die Kreis überschriebene Spalte zeigt, nach welcher Seite ein gewisses Ende der Umdrehungsare gerichtet war. Der Collimationssehler ist positiv genommen, wenn er die Entsernung der Fäden von diesem Puntte vermehrt.

3) Die Spakte mit der Ueberschrift Niveau zeigt, um wie viel Niveautheite ein angezeigtes Ende der Umdrehungsaxe über dem Horizonte erhoben war. Ein Niveautheil ist = 3",86.

4) Alle Azimuthe find von Morden an rechts herum gezählt, und bas Zeichen a gilt immer für das KreissEnde der Umdrehungsare.

Beobachtungen und beren Berechnung. 1828. Oftober 15.

I. Tobolsk, bei der Kirche zur Geburt Christi (Rojestwa Christowoe). Bor der Abreise zum Sis. Meere.

Beobachtungen.

Ramen.	Azim.	1.	. II.	b. ,,, [IV.	v.	Rveis.
a Urs. min.	N	4~026	3	847,6	40.00	• • •	<u>Q</u> ;
a Urs. min. 4 Epgni. 5 Delph.	8	1723,0	23 6,03	23 38,8	19 23,0 24 16,0	24 50,8	388

Rive	eau.	Bouffole.
3 19	3,5 D	186 40,75 6 42,50

Angenommene Berthe.

Namen,	g g	1 8	3 ^h 8'
a Urs. min. • Epgni • Delph.	15 4 24,75	+ 88 23 49,10	θ 17 10 1,78
	305 36 18,90	+ 29 48 34,40	a 92°54 53,00
	306 15 34,00	+ 10 44 0,20	φ 58 11 30,00

Gleichungen.

Worans folgt:
$$\Delta\theta = + 54,"45 + 0,1860 \, \Delta\varphi$$
 in Bogen. $\Delta a = -15, 52 - 0,0090 \, \Delta\varphi$, $\alpha = -6, 12 - 0,0471 \, \Delta\varphi$

Nach Beobachtungen vom 20. Oft. $\Delta \phi = -5,^{\prime\prime}6$.

a =
$$92^{\circ}54'37,''49$$
 Dft. 18 $3^{\circ}8'$
Souff. = 6 41 30, 00 θ = 17 10 5,''41
Foll. = $+$ 1 35, 00 θ = 13 36 18, 07
Declia. = 9 37 42, 49 D. \Re - \Re = 3 33 47, 34

1828. Oftober 19.

II. Tobolsk, an derselben Stelle. Vor der Abreise zum Eis. Meer.

Beehachtungen.

Ramen.	Azim.	L.	II.	h , ,	, IV.	V.	Creis.
y Drac. B Androm. Z Cephei	認 の	27 26,8 43 57,2	13 40, 28 18, 48 22,	0 3 1526, 0 3 2911, 8 3 53 6,	0 17 6, 2 30 8, 0	4 18 49, 4 31 2,	2 9

Riveau.

h	15	p 1,1	M
	29	3,0	
3	53	1,0	N

Angenommene Berthe.

Ramen,	1 .	, cs	8	1	34 134
y Drac. 8 Androm. 3 Cephei	15	2 56, 7	+ 51 31 13,5 + 34 42 47,5 + 57 21 53,5	a	b , , , , , 17 25 44, 7 182°48 26, 0 58 11 43, 0

Gleichungen.

moraus folgi:
$$\Delta a = + 329,''92$$
 in Bogen $\Delta \phi = - 18, 93$
 $c = + 11, 77$

da nach der vorhergehenden Beobachtung $A\theta = +$ 12,"30 ist.

1828. Oftober 20.

III. Tobolsk, an derselben Stelle. Wor der Abreise zum, Eis. Meere.

Beobachtungen.

Ramen.' Az.	1.	II .	h , ,,	17.	V.	Rr. Riveau.
× Inrae B	54 14,8	48 4,8 55 6,8 0 41,2	4 49 25,6 4 56 7,6 5 1 39,2 5 10 42,4	40 9,2 50 4 8,8 57 4,4 2 3 8,0 1 0 30, 0	42 11,6 58 1,6 3 42,0 12 19,6	n 4 25 1, 1 € n 4 40 3, 0 n € 4 52 4, 1 n € 5 10 3, 0 n € 5 26 0, 0 n n

Angenommene Berthe.

Ramen.		1	4h 29/
8 Herc. 5 Cassop. 51 Androm. 2 Lyrae a Lyrae o Herc. a Cassop.	267 35 38,9 6 52 48,1 21 53 29,9 273 27 49,5 277 47 2,2 270 12 50,1 7 43 19,1	+ 37 17 10,2 + 52 57 23,8 + 47 45 31,2 + 35 59 58,3 + 38 38 8,9 + 28 45 6,6 + 55 35 59,1	θ 17 29 53,71 a 179° 52 0,00 φ 58 11 43,00

Gleidungen.

$$0 = -45'',806 - c + 0,70033 \Delta a + 0,71382 \Delta \phi - 0,59596 \Delta \theta$$

$$0 = + 1,916 - c - 0,34441 + 0,93882 + 0,29155 + 0$$

$$0 = - 39,341 - c + 0,49205 + - 0,87056 + - 0,41710 + 0$$

$$0 = - 5,404 - c - 0,72118 + - 0,69273 + 0,61374 + 0$$

$$0 = + 19,020 - c - 0,67734 + - 0,73567 + - 0,57654 + 0$$

$$0 = + 64,065 - c + 0,82362 + 6,56713 + - 0,70067 + 0$$

$$0 = + 42,765 - c - 0,24046 + + 0,97066 + + 0,20315 + 0$$
worand folgt:
$$\Delta a = + 0.9565 + 0,8498 \Delta \theta \text{ in Bogen.}$$

$$\Delta \phi = - 18,57 + 0,0012 \Delta \theta$$

$$c = + 2,95 + 0,0287 \Delta \theta$$

and aus der Beobachtung I. $d\theta = 0$.

$$\varphi = 58^{\circ} 11' 24'',43$$
 a = 179° 52' 0'',65

1828. Oftober 20.

IV. Tobolst, an derseiben Stelle. Wor der Abreise zum Eis: Meere.

Beobachtungen.

	26.600	_		-	<u></u>		1 1	نى		777	_	77		
Ramen.	Ajim.	1	la.	+ •	11.		1 1	1 ,	***	1 14.	1.	V •	11	ccer-
& Urf. min.	N	1					5	40	54.8		1.			Ω
IR Disc.	6	1.	•	1	• •		5	6.		53 36,	. k			2B
a Wisc.	Š	1.			732	2.0	6	8	8.0	842,				28
CIR	Ø.	117	30.0		• •	,	6	18	41.2	1917,	2 19	51	2	33
a Androm.	ĕ	31	22.0	13	2 2	2.0	6	32	38.8	33.19,	813	2.57		2B

92fv	rau.	Bouffole
h , 5 40 - 6 9 6 34	P 0,0 7,0 O 0,0	188 15,0 8 6,0

Angenommene Berthe.

Ramen.	•	8	4 29
a Urs. min. Ik Pisc. 2 Pisc. a Androm.	349 32 27,40 358 19 59,50	+ 88 23 49,92 + 0 19 15,90 + 0 50 38,70 + 28 8 54,16	θ 17 29 53,71 a 91°25 53,00 φ 58 11 43,00

Gleichungen.

$$0 = -40'',861 - c + 0,50598 \Delta a + 0,02457 \Delta \theta - 0,02155 \Delta \phi$$

 $0 = -127,377 - c + 0,84698 - 0,99998 + 0,01328 - 0,02155 \Delta \phi$

$$0 = -109,474 - c + 0,84206 , -0,99996 , + 0,01344 , 0 = -53,945 - c + 0,50076 , -0,88162 , + 0,02162 ,$$

morans folgt:
$$\Delta\theta = -15'',293 + 0,0467 \Delta \phi$$
 in Bogen.

$$\Delta a = + 483,100 + 0,0387 \Delta \phi$$
 $c = + 51,400 - 0,0005 \Delta \phi$

nach den Beobachtungen II. und III. $\Delta q = -18'',80$.

Resultate.

a = 91° 28′ 56″,10 Oct. 20.
$$4^{4}$$
 29′ Soull. = 8 10 30,60 $\theta = 17.29$ 52″,69 Soull. = $\frac{1}{2}$ 1 35,00 Soull. = $\frac{1}{2}$ 3 3 3 38,49

Die Mondsbeobachtung ift aus den oben angeführten Gründen nicht berechnet

1828, Oftober 25.

V. Tobolsk, an derselben Stelle. Bor der Abreise zum, Eis. Meere.

Beobachtungen.

Ramen.	Alim.	[I.	II.	h , ,,	IV.	v.	Spris.
a Urf. min. • Epgni	N	4 26,0	5 10,0	2 53 16,4 3 5 55,6	6 40,8	7 27,2	83

Riveau.				
h 2 54	P 2,5	88		
3.8	8,5			

Angenommene Berthe.

Ramen.	· G	1 8	2n 55
a Ucf. min. • Epgni	15 4 10,2 312 41 59,9	+ 88 23 52,1 + 40 30 54,4	θ 17 49 10,17 a 92°46 36,00 φ 58 11 24,20

Gleidungen.

$$0 = + 39'',858 - c - 0,51728 \Delta a - 0,01100 \Delta \theta$$

 $0 = -32,818 - c - 0,30394 + 0,75980 + 0$

worans folgt:
$$\Delta\theta = + 85$$
,"207 in Vogen. $\Delta a = + 32$, 803

da Ap = 0 nach der Beobachtung II. und III. und c = + 25",270 ist nach der Beobachtung VI.

Refultate.

a = 92° 47′ 2″,20 Oft. 25.
$$2_h$$
 53′
$$\theta = 17 49 16″,85$$
 S - M = 14 15 40, 33 M - K = 3 33 36, 52

1828. Oftober 25.

VI. Zobolsk, an derselben Stelle. Box der Abreise zum Eis. Meer.

Beobachtungen.

Ramen.	Azim.	I.	11.	h , ,,	17.	1 V.	Rreise.
ζ Cassop. ψ Eygni	D	39 6,8	41 1,2 3 59 45,2 4	43 0,8 1 83,4	44 58,0 3 21,6	45 57 ,6 5 4,8	S

Riveau.						
h 3 46 4 6	5,0 N 20,0 N					

Angenommene Berthe.

Ramen.	a	9 .	34 53'
z Cassop. 4 Cygni	6 52 48,6 297 4 8,3	+ 52 57 24,5 + 51 69 42,0	θ 17 49 13,6 a 173° 9 12,0 φ 58 11 24,2

Gleichungen.

$$0 = + 52,''812 - c + 0,42008 \Delta a - 0,29871 \Delta \theta$$

$$0 = -0,800 - c - 0,30969 - -0,94374 - 0$$

worans folgt: $c = + 21,''952 + 0,0599 \Delta\theta$ in Bogen. $\Delta a = -73, 465 + 0,8536 \Delta\theta$

und nach der Beobachtung V. $\Delta\theta = + 57,"75$.

$$c = + 25,''27$$
 $a = 173^{\circ} 8' 47,''63$

1828. Dezember 28.

VII. Lovolsk, an derselben Stelle. Nach der Kückkehr vom Eis: Meere.

Beobachtungen.

Ramen.	Ajim.	1	II. h	, ,, IV.	V. Areis.
y Pegast 4 Ceti a Urs. min.	S	• • •	432,03 1127,63	5 8,4 5 42,4 6 12 2,8 12 36,4 24 8,0	18,0 23
	,		. Wineau	• • •	;•

h , P 3 3 0,0 3 25 0,0

Angenommene Berthe.

Ramen.	æ	8	3h 4'
y Pegasi i Ceti a Urf. min.	1 6 39,30 2 40 40,30 14 56 28,80	+ 14 14 1,76 - 9 47 28,30 + 88 24 8,04	a 90° 45 30,00

Gleichungen.

$$0 = + 16'',94 - c + 0,50394 \Delta a + 0,02699 \Delta \theta - 0,01143 \Delta \phi$$

 $0 = + 20,04 - c + 0,69415, n - 0,96928, + 0,00953, 0 = + 3,00 - c + 0,92702, - 0.98645, + 0,00496,$

worans folgt:
$$\Delta a = -106'',99$$
 in Bogen. ' $\Delta \theta = -.29,64'$ "

da nach der Beobachtung VIII. $o = -46^{\circ\prime\prime},36$ und nach den Besobachtungen II. und III. $\Delta \phi = 0$ ist.

1828. Dezember 31

VIII. Lobolsk, an derselben Stelle. Rach der Rückkehr von Eis. Meer.

Beobachtungen.

Ramen,	Azim.	l.	II.	h , ,, IV.	V, , \$\mathcal{X}\text{re}
a Urs. min. 5 Cassop. 28 Pisc. 2 Pisc. 7 Ceti	888	47 20,0	• •, •	2 11 12,0 2 28 6,2 28 40, 2 42 17,2 2 48 30,6 49 6,	8 29 13,2 9 3

Sciveau.					
h ,	P				
2 10	2,0 98				
2 15	0,6 D				
2 45	2,3 D				

Angenommene Berthe.

Ramen.	«	1 8	-24 14
a Urs. min. 5 Cassop. 2 d Pisc e Pisc. 7 Ceti	14 55 57, 15 6 49 32, 80 9 57 21, 35 13 31 48, 91 15 0 2, 17	+ 88 24 8, 21 + 52 57 42, 04 + 6 42 5, 34 + 6 58 4, 38 - 11 7 7, 01	a 90°27 0,00 φ 58 11 24,20

Gleidungen.

$$\begin{array}{l} 0 = + 22,^{2}26 - c + 0,50599 \Delta a + 0,02460 \Delta \theta \\ 0 = - 126, 01 - c + 0,09118, - 0,60240, \\ 0 = - 91, 46 - c + 0,78250, - 0,99316, \\ 0 = - 67, 55 - c + 0,79040, - 0,99262, \\ 0 = - 89, 28 - c + 0,93552, - 0,98123, \end{array}$$
wo bas angernament of the property of the prope

Refultate.

$$R = 90^{\circ} 24'55,''39$$
 $Des. 31.$
 $2^{h} 11'$
 0
 $22 13 2,''72$
 $S - M = 18 39 43, 26$
 $M - K = 3 33 19, 46$

Beobachtungen langs bes Obi bis jum Gis. Meere.

1828. Dovember 24.

IX. Denjikowskoe Bolok. Russo, Ostsakisches Dorf am Obi. Beobachtungen.

Ramen,	Lim,	1.	П,	h , m	IV.	V.	Areis,
a Urf. min. r Engni 26 Equalci e Pegasi z Bulpec.	35 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1717,2	18 0,4	1 5 40,6 1 18 40,8 1 1 28 26,4 1 38 37,6	1926,0 2620,0 29 2.0	20 8,8 26 56,0 29 38,2 34 45,2	20
	•	·Nive	au.	Bouffol			7
		h , 1 5 1 35	P 0,5 W 1,5 O	187 58, 7 57,	, 0 0		•

Angendmmene Werthe.

Ramer.	a	1 8 '1	14-81
a Urf. min.	15 1 47,1	+ 88 24 1,6 6	
r Epgni	316 38 21,0	+ 35 56 13,7 8	
26 Equulei	347 38 35,1	+ 10 29 30,1 9	
e Pegasi	318 32 34,0	+ 19 4 56,5	
z Bulpec.	320 1 56,1	+ 29 52 26,9	

Gleichungen.

$$0 = -61'',41 - c - 0,49344 \Delta a - 0,01286 \Delta \theta + 0,04315 \Delta \phi$$

$$0 = +396,93 - c - 0,40275 , + 0,80932 , - 0,04541 ,$$

$$0 = +450,28 - e - 0,75712 , + 0,98298 , - 0,03241 ,$$

$$0 = +456,11 - c - 0,65095 , + 0,94474 , - 0,03766 ,$$

$$0 = +422,84 - c - 0,54195 , + 0,89168 , - 0,04170 ,$$

$$\text{morans folgt: } \Delta \theta = -636'',21 + 0,09832 \Delta \phi \text{ in Bogen.}$$

$$\Delta a = -401,86 + 0,08456 \Delta \phi ,$$

$$c = +5,56 + 0,00017 \Delta \phi ,$$

und nach der Beobachtung X. $\Delta \varphi = + 1076'',02$.

a = 92° 50′ 13″,94 Mov. 24. 15 5′

Soull. = 7 57 30,00
$$\theta$$
 = 19 53 31″,46

Eal. = + 1 25,00 θ = 16 13 39,96

Declin. = 10 47 43,94 θ = 3 39 51,50

1828. November 24.

X. Denjikowskoe Wolok. Russeschickliches Dorf am Obi.

Beobachtungen.

- Ramen.	Azim,	ŀ	ł.	1	11.	1	h	, ,,	1	IV.	Ī	V.	1	Rreis.
m Dracon. z Cassop. y Indrom. d Herenis.	D	8	52,0	9	6,8 50,4	12	10	·48,0)	5 28,6 5 32,4 0 22 ,4	12	21 58	,6	n n n

98 A	eau.	Bouffole.			
h 1 55 2 3 2 23	1,5 M 1,5 M 7,0 M	279 11,0 99 14,0			

Magenommene Berthe.

Ramen.	a i	ð .	# 3'
m Dracon. z Cassiop. y Androm. d Hercul.	285 15 37,6 6 52 39,9 28 21 51,9 256 59 31,4	+ 53 8 43, 4 + 52 57 38, 4 + 41 30 22, 4 + 25 3 7,6	θ 19 53 24, 48 a 1°35 25, 00 φ 60 0 0,00

Gleichungen.

Refultate.

1828. Movember 26.

XI. Jelisarows. Russiche Riederlassung am Obi.

Beobachtungen.

Ramen.	Azim.	[· k · 11.	h , ,,	IV.	V.	Rreis.
a Urf. min. T Urf. min.	n		6 43 46,4	48 34,4	49 57,2	88
		Riveau.	! Bouffole.	٠,		:
		6 45 0,0	193 11, 9 13 11, 9	- .;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

Angenommene Berthe.

Ramen.	a '	<u>a</u>	6 ^b 43 · `
a Urf. min.	15 1 27,75 223 42 30,00	+ 88 24 2,30 + 66 36 52,09	θ 19 57 23,88 a 88°33 35,00 φ 61 15 0,00

Gleichungen.

0=- 78",72-0-0,45884
$$\Delta a$$
 - 0,02497 $\Delta \theta$ - 0,02233 Δq 0=-411, 55-c+0,78932 , -0,39678 , +0,01643 , moraus folgt: $\Delta \theta$ = - 1363,"73 + 0,9194 Δq Δa = - 97, 36 - 0,9987 Δq

venn man c = 0 sest.

Refultate.

c = 88°31′57″,64-0,0987
$$\Delta \varphi$$
 Nov. 26, 643′
Stouff = 13 11 0,66- θ = 19 55 52″,96+0,061 $\Delta \varphi$
Eal. = + 135,00 S - M= 16 22 28, 51
Dec. = 11 44 32,64-0,0987 $\Delta \varphi$ D.M-K= 3 33.24, 46+0,0617 $\Delta \varphi$

Bewolkung verhinderte die Fortsetzung dieser Beobachtung so. wohl als anch die Bestimmung der Polhohe dieses Ortes.

1828. November 28.

XII. Sontal. Ofigeliche Jurten am Obi.

Beobachtungen.

Ramen.	Ljim.	1.	11.	h:, ,, l	IV.	V.	Arcis.
a Urs. min. 4 Hon. Frid. 4 Pisc. 4 Pegasi 2 Urs. maj. 6 Urs. min. 7 Pegasi 6 Pisc. 6 Androm.	TOOOKE DOO			3 52 54,0	41 28,8 47 35,9 53 46,9 57 26,5 1 25,9 3 44,9	3 45 3,2 6 48 14,6 0 54 38,0 2 6 2 3,2 4 4 19,6	22222
,	· ,	98i39	eau	Boussole.	<u>.</u> :		
5 × 9	•	b 3 34	P 0,0	189 45,5		•	

Angenommene Berthe.

Ramen.	, a	8	1	3h 35,
a Urs. min. 4 Hon. Frid. 4 Pisc. 4 Pegast X Urs. mas. X Pegast W Pisc. 6 Androm.	15 1 10,7 352 26 42,1 352 47 26,8 353 51 16,7 174 14 18,7 357 16 2,4 357 38 8,3 359 53 39,3	+ 88 24 2,7 + 42 19 28,7 + 4 42 8,1 + 28 24 58,5 + 48 43 26,0 + 24 11 42,8 + 5 55 5,6 + 28 8 56,8	θ a φ	19 51 55,77 91° 22 7,00 6 0 0, 00

Gleichungen.

$$0 = + 135'',38 - c - 0,43108 \Delta a - 0,02543 \Delta \theta + 0,02155 \Delta \varphi$$

$$0 = - 133,20 - c + 0,43106 + 0,02544 + 0,02155 + 0$$

$$0 = - 52,92 - c - 0,57150 + 0,88166 + 0,01960 + 0$$

$$0 = - 50,71 - c - 0,55313 + 0,73928 + 0,002235 + 0$$

$$0 = + 21,23 - c - 0,85086 + 0,99660 + 0,01255 + 0$$

$$0 = - 30,09 - c - 0,56764 + 0,87944 + 0,01966 + 0$$

$$0 = - 131,40 - c + 0,92890 + 0,79300 + 0,00884 + 0$$

$$0 = - 21,77 - c - 0,62675 + 0,91210 + 0,001298 + 0$$

$$0 = + 24,44 - c - 0,83952 + 0,99463 + 0,01298 + 0$$

Der Lauf des Obi zwischen Tobolsk und Obborsk.

1828. Movember 28.

woraus folgt: $\Delta\theta = + 221'', 30 + 0,0511 \, \Delta \phi$ in Bogen. $\Delta a = + 304, \, 09 + 0,0485 \, \Delta \phi$, $c = -10, \, 50 - 0,0021 \, \Delta \theta$,

und nach der Beobachtung XIII. $\Delta \varphi = -947^{\circ}.47$.

Resultate.

a = 21° 26′25″,15 Mov. 28. $3^h35'$ Soull. = 9 47 15, 00 θ = 19 52 7″,29

Eoll. = + 1 35, 00 θ = 16 29 50, 72

Decl. = 11 15 15, 15 D. θ = 3 22 16, 57

1828. Movember 28.

XIII. Schorfal. Offjatische Jurten am Obi.

Beobachtungen.

Ramen.	Azim.	1.	II.	h , ,,(i√.	V.	Arcis.
s Epgni Tygni 1 Persei Prionis d Persei	のいりの路路	4710,0	• • •	4 34 54,0 4	• • •.	36 25,6 39 11,6 40 44,4 43 56,8 52 9,2	श श

h , P 4 33 0,0 4 46 0,0

Angenommene Werthe.

Ramen.	G	1 8	1	3h 35/
s Engni Tygni L Persei Prionis d Persei	290 57 2,89 263 9 7,57 58 28 36,84 89 27 20,28 61 21 44,76	+ 27 36 42,02 + 29 46 18,42 + 49 52 34,81 + 14 46 48,63 + 49 51 54,88	θ a φ	h 19 52 7,29 1°20 0,00 62 45 0,00

Gleichungen.

$$0 = + 45'',71 + 0,85950 \Delta a + 0,75867 \Delta \phi - 0,75867 \Delta \theta$$

$$0 = + 59, 40 + 0,83600 , + 0,54848 , - 0,73743 ,$$

$$0 = + 36, 34 - 0,49976 , + 0,86592 , + 0,45352 ,$$

$$0 = - 51, 26 - 0,95450 , + 0,29813 , + 0,88442 ,$$

$$0 = + 23, 30 - 0,50005 , + 0,86576 , + 0,45376 ,$$

woraus folgt:
$$\Delta \phi = -47'',74$$

 $\Delta a = -42,00$

indem nach der Beobachtung XII. $\Delta\theta = 0,00$, c = -10''50 ger sett wird.

$$a = 1^{\circ} 19\%17'',99$$
 $\varphi = 62^{\circ} 44'42'',26$

1828. Dezember. 19.

XIV. Beresow. Bor dem Hause des Landgerichtes (Sémstji Ssud).

Beobachtungen.

Ramen.] Azim.	ì.	`		II.	ł	h	,	"		١٧.		V.	Areis.
e Tanti a Lauri v Cephei	8008	•	•	40	28,2	667	4	1	5,6 • •	41 48 39	42,0 26,8 20,0	42	19,2 3,6	23 23 20

921	veau . 1	Bouffole.
h 6 40 7 40	P 0,0 10,6 Q	199°45,0 19 45,0

Angenommene Berthe.

Ramen.	<u>a</u>	8	6h 40'		
e Tanri	64 39 56, 00	+ 18 47 33, 36			
a Tanri	66 32 7, 35	+ 16 9 21, 82			
v Cephei	351 55 58, 90	+ 96 22 3, 07			

Gleichungen.

$$0 = + 811'',35 - 0,43353 \Delta a - 0,00229 \Delta \theta - 0,89130 \Delta \varphi$$

 $0 = -750, 03 - 0,71230 , + 0,94456 , + 0,69420 ,$
 $0 = -748, 53 - 0,74340 , + 0,95836 , + 0,66153 ,$

moraus folgt:
$$\Delta a = + 1859'',90$$
 in Bogen. $\Delta \theta = + 2210, 25$

wenn $\Delta \phi = 0$ gesetzt und c = - 10",50 angenommen wird.

1828. Dezember 1.

XV. Beresom. An derselben Stelle. Während eines Mordlichts, dessen Scheitel 6° Sobe und M. 27° B. mahres Azimuth hatte.

Beebachtungen.

		أستناه بدها وحبث		h , ,,		سمده يتفجه	_
a Urs. min.	Dt.	•••		4:33 42,8	• • •		۵
,•	•	Nive	au., '	Bouffole.	_	· .	
•		h 4 33	P 0,0	191°9,0 11°9,0			•

Angenommene Berthe.

Rame.		1. 8	1 4 33',7
a Urs. min.	15 0 52,20	+ 88° 24′ 3,18	θ 20 2 23,54 a 90° 7 20,00 ψ 63 57 19,00 c 25,00

Gleidung.

 $0 = -393'',30 + 0,41398 \Delta a - 0,00194 \Delta \phi$ morant foigt: $\Delta a = 950'',04 + 0,00648 \Delta \phi$

Mesultat.

9 == 63° 57' 19",00 ift aus Sohen des Polarsterste gefunden, die zwischen den Beobachtungen XIV. und XV. genommen wurden.

1828. Dejember 8.

XVI. Obdorsk. Am Ostende des Ortes auf dem hohen Ob. Ufer.

B	e	0	6	4	ф	t	u	n	q	e	n.	•
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

Ramen.	- Ajim.	I.	111.	h ,	,, IV.	V.	Rreis.
a Urs. min.	N		• • •.	0 3730			B
ζ Epgni.	Ø	• • •	• • •	0	. 4 0 39,	241 18,0	333
d Equulei	Ø	• • •		0	. 43 17,	2 43 51,2	W 3
a Equulei	G			0		45 24,8	333
e Pegasi	8	48 29,6			4 50 19,	2 50 55.0	933 933 933
z Pulpec	Ø				. 55 22,0		M3
•		Niv	eau.	Bouffo	•		
		h ,	P	191 1	200	•	
-	4	0 35	0,00	191 1	. •		•
		0 45	0,750) 11	9,5		•

Angenommene Berthe.

Ramen.	a	3	06 37'		
a Urs. min. ζ Epgni δ Equalei a Equalei e Pegast z Bulpec	14 59 59,70 316 24 39,19 316 32 6,41 316 48 54,57 318 32 31,13 320 1 58,86	+ 88 24 4,80 + 29 32 6,21 + 9 19 26,06 + 4 32 57,52 + 19 4 55,07 + 26 52 23,87	θ 20 35 15,85 a 93°28 30,00 φ 66 37 30,90		

Gleichungen.

$$0 = -22^{\circ},80 - c + 0,38327 \Delta a + 0,01311 \Delta \theta - 0,05599 \Delta \varphi$$
 $0 = +109,31 - c - 0,60350 - 0,86764 + 0,04833 - 0 = +129,52 - c - 0,84184 - 0,98360 + 0,03272 - 0 = +120,86 - c - 0,88386 - 0,99355 - 0,02835 - 0 = +130,09 - c - 0,73818 - 0,94222 - 0,04089 - 0 = +110,67 - c - 0,63986 - 0,88950 - 0,04658 - 0,04658 - 0,88950 - 0,88950 - 0,04658 - 0,04668 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0,0468 - 0$

und nach der Beobachtung XVII. $\Delta \varphi = -373'',57$

Resultate.

Wir nehmen an, daß das im Besbachtungsjournale befinds liche: Bouss. 13° 10' 45",00, durch einen Schreibsehler an die Stelle des hier Angewandten gesetzt sei.

1828. Dezember 8.

XVII. Obdorsk. Am OstsEnde des Ortes auf dem hohen Obsufer.

Beobachtungen.

Ramen:	Azim.	I.	II.	h	, ,,	IV.	v.	Arcis,
e Draconis e Persei y Plejad	933 D D	58 50,4	5223,2 5930,0	1 . 1 . 2 0	11,2		45 51,2 54 54,0 1 34,8	M M M
53° 19 58 33	933 933	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		51,2	5 28,8	6 27,4 10 22,4	N

h , P 1 42 0,0 2,5 ©

Angenommene Berthe.

Ramen.	ä	8	O= 35
e Draconis e Persei 7 Plejad	279 49 10,35 43 34 42,18 54 20 6,90	+ 55 21 49,23 + 38 10 18,74 + 23 34 7,06	θ 20 35 48,90 a 3°31 0,00 φ 66 31 24,00 c 14,77

Gleichungen.

$$0 = + 37'',45 + 0,46614 \Delta a + 0,88304 \Delta p - 0,40593 \Delta \theta$$

$$0 = -51, 74 - 0,72100 , + 0,69163 , + 0,67825 ,$$

$$0 = -29, 97 - 0,88814 , + 0,45866 , + 0,82583 ,$$

moraus foigt: $\Delta a = -55'',70$ $\Delta \varphi = -7,57$

da nach der Beobachtung XVI. $\Delta\theta=0,00$.

Resultate.

$$a = 3^{\circ}30'4'',22$$
 $\varphi' = 66^{\circ}31'16'',43$

Bei den zwei letten Sternen find die am Stellfreise abgeles fenen angenäherten Sohen angegeben. Die Sterne selbst wurden in den Berzeichnissen noch nicht aufgefunden.

1828. Dizember 11.

XVIII. Obdorst. Am Ost. Ende des Ortes auf dem Hohen Ob. Ufer.

Beobachtungen.

Ramen.	Azim.	į I.	II. }	2 , ,,	1V.	V.	Areis.
a Urs. min.	श	1	21 50,0 1	16 16,6		• • •	28
2 n Degaff	Ø		21 50,0 1	22 30,8	23 11,2	23 50,6	Q
n Degaff	8		1 1	50400	56 0,0		
d Pegasi	6		1 1	39 19,8	39 33,2	034,0	8

-	Riveau. h , P P 2 20 6,00		Bouffole.
	h 1 15 2 20	0,0 6,0 D	191 34,0 11 32,0

Angenommene Berthe.

Ramen.		1 8		1h 16'
7 Pegast 1 Pegast	330 36 1,64 338 44 52,84 339 34 27,06	+ 88 24 5,50 + 32 20 51,87 + 29 20 3,16 + 22 40 26,60 + 14 17 21,64	a	h 20 47 18,00 92°56 19,00 66 37 30,00

Gleidungen.

$$0=+$$
 8,"50—c— 0,37784 Δa — 0,01909 $\Delta \theta$ + 0,04746 $\Delta \phi$ 0=+ 316, 32—c— 0,56343 , + 0,84450 , — 0,04235 , 0=— 332, 84—c— 0,60611 , + 0,87152 , — 0,04078 , 0=— 342, 01—c— 0,69432 , + 0,92248 , — 0,03689 , 0=— 374, 14—e— 0,79180 , + 0,96884 , — 0,03131 ,

woraus folgt:
$$\Delta a = -35,''43 + 0,12344 \Delta \phi$$

 $\Delta \theta = +368, 75 + 0,13107 \Delta \phi$
 $c = +14, 77 - 0,00160 \Delta \phi$

und nach der Beobachtung XVII. $\Delta \phi = -378'',57$.

Refultate.

a =
$$92^{\circ}54'57,''09$$
 Deg. 11. 1 16'

Bouff. = 11 37 0, 00 θ = 20 47 39,''32

Eoff. = $+$ 1 35, 00 θ = 17 20 42, 29

Peclin. = 14 33 32, 09 D. M — K = 3 26 57, 03

Busammenftellung ber Resultate.

1. Breite der Rojestwa. Kirche zu Tobolet.

Beobachtung II. 58° 11'24",1
" III. 58 11 24, 4

Mittel 58 11 24, 25

2. Gang bes Chronometers gegen DR. 3t. der Rojestwa. Rirche.

Bor det Reise.	M — K	Tägl. Boreis lung.	Bwischenzeit.
Ott. 15. 3h 8' Ott. 20. 4 29 Ott. 25. 2 53	3h 33'47",35 38, 49 36, 52	0, 398	5 Tage Rube.
Rad ber Reise,		0, 164	64 " Reise.
Dez. 28. 3 4 Dez. 31, 2 11	26, 03 19, 46	2, 220	3 " Ruhe.

Dem gemäß entnehmen wir für die Zwischenzeit zwischen Oft. 25. und Dez. 28. den Stand von Ressels gegen M. 3t. der Rossestwa. Kirche aus der Gleichung:

M - K = 3h 33' 36'',52 - (t - Oft. 25,12) 0'',164 wo t das Moment für welches M - K gesucht wird bezeichnet.

Lage der Orte am Obi. Die Längen von Tobolsk an gezählt. Destlich positio.

Ramen.	Meine Beo	Meine Beobachtungen.			Differengen.
7 ,	Bånge.	Breite.	Bånge.	Breite	Bånge. Breite.
Tobolsk Denjikowo Jelisarowo Schorkal Beresow Obdorsk	0 6 0,0 + 1 34 58,2 - 0 1 41,9 - 2 48 35,6 - 3 13 59,3 - 1 40 10,5	59 57 56,2 61 15 62 44 12,3 63 57 19,0	+27 +030 -07 -048	61 19 62 19 6 3 5 6	$ \begin{array}{c cccc} -032 + 0 & 2 \\ -032 + 0 & 4 \\ -242 + 0 & 25 \\ -226 + 0 & 1 \end{array} $

Für die Länge von Obdorst ist das Mittel zweier Zeitbestims mungen angewandt, die vor und nach einer Reise zu dem nördlich von diesem Ort gelegenen Gebirge erhalten wurden. Auf dieser Neise hatte die Uhr einen vom mittleren abweichenden Gang gehalten, mahrscheinlich in Folge einer Kälte von — 28° R. und der Schnellen Bewegung der Rennthierschlitten, denen sie mahrtud drei Tage ansgesest war. Die berichtigte Lage von Obdorst dient zus gleich zur geographischen Bestimmung der Gebirgstette welche durch die obische Halbinsel hindurchgeht und die ndroliche Verlängerung des Ural bildet.

Bon unferm Beobachtungsorte ju Obborst gesehen erschien Dieses Gebirge aus 5 einzelnen Gruppen bestehend, die von einander durch niedrige Passe getrennt sind. Die Gipsel der Gruppen hatten respective folgende

		wahre Limuthe	unb	scheinbare Sohenwinkel.		
die	1ste	90 5' D		0°47′,00		
		M 2 44 D		0 49, 00		
77	3te	N 7 20 B		0 36, 25		
27	4te	N 18 43 W		0 43, 25		
**	Ste	N 28 53 W		0 34, 50		

Die 1ste ist vom genannten Orte um 75 Werst entfernt und von ihr aus befolgt die Kette ein Streichen nach S. 35° W.

Diese Data welche jur Verzeichnung des Gebirges auf den Karten hinreichen, geben den Gipfeln desselben eine Hohe von nahe 4000 F. Pariser, während das Miveau der Passe, die kaum über den Horizont von Obdorsk sich erheben, nur 1400 Fuß Pohe hat.

4. Magnetische Abweichungen.

Ditte.	M. 3t. bes Orts.	Abweichung.	Rebenumftanbe.	
Lobolde	Oft. 15. 7h 9'	9°37′42″,5 D 41 1, 1 "		
Denjikowo	Mov. 24. 5 18 Mov. 24. 6 5	10 47 43, 9 " 55 58, 3 "		
Jelisarowo Schorfal	Mov. 26. 10 30 Mov. 28. 7 30	11 44 32, 6 % 11 15 15, 21 %		
Berefon	Dec. 19. 10 40 Dec. 1. 8 0	11 48 54, 9 ,	Mormal . Zustand Nordlicht in NW	
Obborst	Dec. 8. 4 30 Dec. 11. 5 20	14 38 18, 4 ,, 33 32, 1 ,,	or other throngs	

Die angegebenen Zeiten sind die der Boussolen Ablesungen, damit es möglich sei den Einstuß der stündlichen Abweichungs, Beränderungen zu beurtheilen. Diese periodischen Beränderungen zeigten sich für Tobolst in den Wintermonaten sehr klein; sie wert den flärker se weiter man nach Norden fortschreitet.

'Ueber die Reise, deren vollständigen Beticht wir hier burch ein Beispiel ankundigen, besinden sich vorlausige Correspondenze Nachrichten bezüglich auf:

das Historische Ethnographische in Berghaus Annal. der Erdfunde zc. I. pag. 65 seq., 148 seq., 321 seq., 596 seq.,

631 seq., II. 350 seq.;

das Geognostische in Karften Journ. f. d. Geognosse tom.

I. pag. 1 seq.

das Magnetische und Meteorologische in Poggendorf Annal. der Physik 92. pag. 139 — 157 und 93. pag. 329 — 341; Berghaus Ann. d. E. II. 5tes Hest; Poggendorf Ann. d. Ph. 97. pag. 119 seq. und in Mémoires présentés à l'Académie de St. Petersbourg etc. tom. I. livraison 2.

das Botanische in v. Schlechtendal Linnaa, Journal

für die Botanik. Tom. VI. pag. 528 seq.

In Druck ist ferner eine summarische Uebersicht der während der Reise an veeschiedenen Punkten der Erde beobachteten Größe des Luftdruckes. Es ergiebt sich aus derselben für dieses Phas nomen eine vielleicht eben so regelmäßige Abhängigkeit von Lange der Orte als man sie bisher für die thermischen und mage netischen Erscheinungen der Erd. Oberfläche hat nachweisen tonnen; so daß der am ochozeischen Meere beobachtete auffallend niedrige Luftdruck, anfangs für eine spezielle Anomalie gehalten (vergl. Pogs gendorf Annal. der Physik tom. 93. pag. 329.), jest unter ein sehr allgemeines Funktionsverhältniß sich subsummiren wurde; auf .jeden Fall constirt: daß wir mit auffallender Bestimmtheit für die gange Breite der Passatzoneu beider hemisphären, den Meridian der Azoren: meizonobarisch (vom hochsten mittleren Luftdruch) fanden und, daß von da aus gegen Often sowohl als gegen Westen, der. Luftdruck abnahm, bis man ein Minimum desselben in den Passatzonen unter dem kamtschatischen Meridiane (als dem mejonobarischen) erreichte.

Der freundliche Leser hat bereits aus den aben angeführten Deften ber Annalen der Erd., Bolker. und Staatenkunde die Art und Weise . Fennen gelernt, wie Abolf Erman, mit einem feltenen Kalent ber Aufs faffung und Beobachtung begabt, die ftarre wie die belebte Ratur der von ihm gesehenen ganbergebiete, bas geben bes Menschen, die Sitten ber verschiebensten Bolterschaften, fast alle Stufen ber Civilisation burchlaufend, zu schildern vermag. Richt minder ist es aus den vorlaufigen Berichten, welche der Reisende aus dem polarischen Kamtschatka wie aus dem tropis fden Brafilien nach ber beutschen Deimath gelangen ließ, bekannt, welch' toftbare Früchte er gesammelt zur Beantwortung ber wichtigften Fragen über bie Phyfit ber Erbe,: namentlich ber Magnetismus. In ber gegens wartigen Mittheilung giebt er eine allgemeine Uebersicht alles besten, was er bem Publitum vorzulegen gebentt. Diefe Mittheilung hat insbesondere auch ben 3med, bie Dacene unter ben beutiden Buchhanblern einzulaben, ben Berlag ber Reifebeschreibung sammt ihren wiffenschaftlichen Beilagen au übernehmen. Ber bagu geneigt fein folle, wende fic entweder unmits telbar an frn. Dr. Abolf Erman, ober an den Unterzeichneten, ber gern bereit ift, nabere Auskunft ju geben über ben Umfang bes Bertes und bie Bunfche, welche ber fr. Berfaffer hinfichts ber typographifchen Aussuhrung begt. Das Manuscript liegt jum Druck bereit. Berlin, ben 31sten Ottober 1831.

Berghaus.

Staatentunde.

Nachrichten und Bemerkungen über die Geburten, Trauungen und Todesfälle in den sammtlichen Resgierungsbezirken des preußischen Staats, mit Eine schluß des Militairs, im Laufe des Jahres 1830.

Der Direktor des königlichen statistischen Bareaus, Herr wirkl. Geh. Ob. Regierungsrath hoffmann hat neuerlich eine Reihe interessanter Tafeln über die Bevölkerungsverhältnisse des preußischen Staats bekannt gemacht, die wir als eine Fortsetzung der frühern Nachrichten, zur Bervollständigung derselben, auch in diese Blätter aufzunehmen uns gedrungen sühlen, um unsere Leser mit dem Gang, den die lehrreichen Mittheilungen des Hrn. Berfassers nehmen, in fortlanfender Kenntniß zu erhalten.

Im preußischen Staate sind

Im bee	nkilchen Ord	•		
in den Jahren	geboren	gestorben	also Ueber- schuß ber Gebornen verblieben	noue Chen geschlossen worden
1817	454,609	507,035	147,574	112,305
1818	463,554 492,799	313,755 334,483	149,799 158,316	111,275 111,084
1819				
1820	484,398	296,909	187,489	109,625
1821	504,160	287,573	216,587	106,000
1822	502,962	314,524	188,438	106,160
1823	498,686	318,899	179,787	102.247
in 7 Jahren	3,401,168	2,173,178	1,227,990	758,696
1824	505,338	318,520 1	186,818	107,472
1825	523,653	327,354	196,299	112,171
1826	525,623	355,132	170,491	111,999
1827	490,675	365,58 5 372,880	125,090 126,627	106,270 104,788
1828	499,507			
1829	495,483	388,255	107,228	108,627
1830	497,241	390,702	106,539	110,534
in 7 Jahren	3,537,520	2,518,428	1,019,092	761,861
in 14 Jahren	6,938,688	4,691,606	2,247,082	1,520,557
Durchschnitt aus ben		: ,		
7 erften Jahren 485,881		310,454	175,427	108,385
7andern Jah	ren 505,360	359,775	. 145,585	108,837
allen 14 Jahr	ren 495,621	335,115	160,506	108,611
Simples 16		t	7	,

Die Bollsjahl mar am Ende des Jahres 1828, also nahe in der Mitte des ersten siebenjährigen Zeitraums 11,272,482 und am Ende des Jahres 1827, also nahe im der Mitte

des andern flebenjährigen Zeitraums . . . 12,552,257

Werden die vorstehenden stebensährigen Durchschnitte mit dies sen Wolfszahlen verglichen, so ergiebt sich, daß auf zehn Millionen

gleichzeitig Lebende kamen

gietiphenia tereme imitem	im ersten sie- i benjährigen Beitraume	m zweiten sier benjährigen Beitraume
Geborne	431,034 .	402,606
Gestorbne	275,409	286,622
Ueberschuß der Gebornen über die		
Gestorbnen	155,625	115,984
Reugeschloßne Chen	96,151	86,707
Oder es betrugen nahe	• *	•
die Gebornen	4,310 Prozent	4,026 Prozent
die Gestorbnen	2,754 \$	2,860 .
der Zuwachs durch den Ueberschuß		7
der Geburten	1,556	1,160
de Anzahl der neuen Chen	0,962	0,867 \$
Bet, gleichzeitig Lebenden.	•	•

Es hat also allerdings eine Berminderung der neugeschloßnen Eben und Geburten, dagegen aber eine Bermehrung der Todesfälle Statt gefunden.

Das erstere wird sehr erklarlich durch die große Zahl der Chen, weiche in den ersten Friedensjahren von denen geschlossen wurden, die nur für die Dauer des Krieges in das Heer getreten waren, und nach Beendigung desselben allmählich eine veste Stellung im Leben sach Dieses außerordentliche Verhältniß erzeugte eine ungewöhntliche Erhöhung eben sowohl der Anzahl der neuen Chen, als der Anzahl der Geburten. Das Uebergewicht des ersten siebenjährigen Zeitraums über den zweiten, welches hieraus entstehen mußte, wurde noch auffallender sein, wenn nicht in den zweiten siebenjährigen Zeitraum die natürlichen Folgen det ungewöhnlich wohlseiten Jahre 1824 und 1825 sielen, welche das Leben der Tagelöhner und des Gessindes in solchem Maaße erleichterten, daß sich sowohl die Trauungen als die Geburten in den Jahren 1825 und 1826 außerordentzlich vermehrten.

Die Bahl der Todesfälle ist seit dem Jahre 1825 jährlich in größerm Maaße, als im Berhältnisse der Zunahme der Bevolkerung gewachsen; die nasse Witterung, die kalteen Winter, die Uebera schwemmungen, welche denselben folgten, auch die Katgheit der

Successes According 19907
is einigen der letten Jahre und der bstlichen Landestheilen hinreichende Beraniassung dazu geben. Das Jahr 1830 indessen ein Wendepunkt in dieser Hinscht geworden zu sein. 12,726,110 Inwohnern ensischen Staats, welche zu Ende des 1828 gezählt wurden, waren nämen Lause des Jahres 1829 gestorben 388,255 in beinahe 3,051 Prozent. Am Schlusse ahres 1829 betrug die Boltszahl 12,833,338 is hätte hiernach, wenn eben diesels eranlassungen zu Todessällen wirtsam den wären, die Anzahl der Gestorbnen ahre 1830 betragen mussen 391,528 in daber wirtsich nur gestorben 390,702 in seniger 826 in diese Schulden wenn auch diese geringe Abnahme der Sterbstenur zu fällig erscheinen könnte, sedensalls wenigstens keine erung derselben, wie in den nächst vorhergegangenen fünf Jahr
das ist beinahe 3,051 Prozent. Am Schlusse
des Jahres 1829 betrug die Volksjahl
und es hatte hiernach, wenn eben diesels
ben Beranlassungen zu Todesfällen wirksam
geblieben wären, die Anzahl ber Gestorbnen
im Jahre 1830 betragen mussen 391,528 .
Es find aber wirklich nur gestorben 390,702 ,
also weniger
und es hat demnach, wenn auch diese geringe Abnahme der Sterbe
lichkeit nur zufällig erscheinen konnte, sedenfalls wenigstens keine
ren Statt gefunden, indem die Zahl der Lodesfälle
im Jahre 1825 gegen 1824 stieg um 8,834
* 1826 * 1825 * 27,778
1827 1826 10,453
* * 1828 * 1827 * * 7,295
1829 1828 15,375
und in diesen fanf Jahren also überhaupt ges 69.735.

69,735.

In der That aber haben überhaupt gang andere Berhaltniffe auf die Sterblichfeit im Jahre 1830 gewirft, als diejenigen, wodurch fie in den nachst vorhergehenden funf Jahren gesteigert murde. Betrachtung der Angaben fur die einzelnen Landestheile mird diefes weiterhin naber ergeben.'

Im Allgemeinen ift junachst noch Folgendes zu bemerken: Am Ende des Jahres 1828 murden wirflich gezählt 12,726,110 3mm. wird hietzu eingerechnet der Zuwachs aus dem Ueberschusse der Geburten über die Todesfälle im kaufe des Jahres 1829 mit 107,228 - # 1830 106,539 so ergiebt sich für bas Ende des Jahres 1830 eine

Inwohnerzahl von Die Beranderungen dieser Zahl durch die jahrlichen Ginmanderun, gen und Auswanderungen tonnen nur durch wirkliche Bablungen

12,939,877

ermittelt werden, welche verfassungsmäßig setzt nur am Ende sedes dritten Jahres vollzogen werden; sie sind indes den bisher gemacheten Erfahrungen gemäß sehr viel geringer, als die Beränderungen, welche durch das Berhältniß der Geburten zu den Todesfällen ente stehen.

Für die einzelnen Landestheile ergaben die Bevölkerungelisten für

das Jahr 1830 übersichtlich folgendes:

das Jahr 18 In ben Regierungsb	,	find geboren worden	farben	blieben also Nebersqu s	wurden neue Chen ge- foloffen
R dnigsberg	•	. 28,774	21,659	7,115	5,855
Sumbinnen	•	. 23,182	15,797	7,385	4,505
Danzig .	•	. 12,123	13,308		3,015
Marienwerde	t.	. 19,045	19,981	-	4,829
Posen .	•	. 27,988	25,775	2,213	6,384
Bromberg	•	. 14,148	13,563	585	3,435
Potsdam mi	it Berl	in 33,185	25,213	7,972	7,484
Frankfurt	• .	. 24,778	17,235	7,543	5,666
Stettin .	•	. 15,959	9,762	6,197	3,516
Kdslin .	•	. 13,004	7,511	5,493	2,880
Stralsund	•	5,036	3,693	1,343	1,223
Breslau .	•	. 36,876	27,749	9,127	7,979
Oppeln .		. 36,265	24,945	11,320	7,192
Liegnis .	•	. 28,994	22,484	6,510.	5,585
Magdeburg .		. 20,368	14,704	5,664	4,855
Merseburg	•	. 23,561	15,559	0,002	5,035
Erfart 🕹	•	. 10,362	6,916 ,	3,446	2,302
Munster .	•	. 11,417	10,534	883	2,926
Minden .	•	. 15,564	12,024	3,540	3,433
Arnsberg .	•	. 16,313	15,038	1,275	3,758
Kdin .	•	. 13,661	14,252		3,035
Dusseldorf	•	. 24,687	22,047	2,640	5,645
Roblenz .	•	. 15,887	11,428	4,459	2,458
Trier		. 14,328	8,821	5,507	2,949
Achen L	•	. 11,736	10,704	1,032	2,610
O u	mme	. 497,241	390,702	109,251	110,534
Uebers	haß de	Rorienwerl Roll	. 1,185	· .	
wodurch von	dem 1	tleberschusse de			•
nen abgeh	n	• • •	• •	2,712	
Der gange E	taat .	497,241	390,702	106,539	110,534

In welchem Berhältniffe die Sehurten, Todesfälle und Trauungen zu der Anzahl der Bewohner in jedem der einzelnen Regierungse bezirke ftanden, ergiebt folgende Uebersicht:

Die Regierungsbezirke		enthielten Inwohner	und es kamen hiernach in ihnen in bemselben Jahre auf 100,000 Inwohner				
	candot	egtet.	•	am Enbe bes Zahres 1830	Geburs ten	Tobes. fålle	neue Chen
Rdnigs berg	•	•	•	718,123	4,007	3,016	812
Gumbinnen	•	•	•	523,079	4,432	3,020	861
Danzig .	•	•	•	328,188	3,694 .	4,055	919
Marienwerber	•	•	•	459,694	4,143	4,347	1,024
Posen .	•	•	•	734,759	3,809	3,508	869
Bromberg	•	•	•	335,575	4,216	4,042	1,024
Potsbam mit	Berli	n	•	892,014	3,720	2,827	839
Frankfurt	•	•	•	679,701	3,645	2,536	834
Stettin .	•	•	•	428,282	3,726	2,279	821
Ròslin .	•	•	•	321,907	4,040	2,333	895
Stralfund	• '	•	•	151,260	3,329	2,441	808
Breslan .	•	•	•	9 58,408	3,848	2;895	833
Oppela.	•	•	•	714,007	5,079	3,494	1,007
Liegnit .	•	•	•	770,251	3,764	2,919	855 ,
Magdeburg	•	•	•	559,551	3,640	2,628	868
Merseburg	•	•	•	599,930 ′	3,944	2,593	839
Erfurt .	•	•	•	281,154	3,685	2,460	819
Manster	•	•	. •	395,483	2,887	2,664	740
Minden .	• , (•	•	395,664	3,934	3,039	870 ⁽
Arnsberg	•	.	•	454,157	3,592	3,311	827
Kdln .	•	•	•	386,452	3,535	3,688 -	785
Dasseldorf	•	•	•	701,895	3,517	3,141	804
Roblenz .	•	•	•	421,279	3,771	2,713	821
Trier .	•	• .	•	377,017	3,800	2,340	782
Achen .	•	•	•	352,047	3,334	3,041	741
Der ganze Si	aat	•	•	12,939,877	3,843	3,019	845

Abgesehen von den manchfaltigen Betrachtungen, wozu diese Berhältnisse nahe Beranlassung darbieten, mag hier nur herausges hoben werden, wie unbeträchtlich der Ueberschuß ist, welchen die vier Regierungsbezirke Arnsberg, Dusseldorf, Köln und Achen zu der Bermehrung der Boltszahl für 1830 beigetragen haben. Diese vier Regierungsbezirke, welche am Ende des Jahres 1830 zusammen gernommen 1,894,551 Inwohner hatten, haben in demselben Jahre nur einen Zuwachs von 4,356, das ist, von nur 25 oder nicht

ganz & Prozent durch den Ueberschuß der Gebornen über die Gesstorbenen erhalten. Ueberhaupt hat in den westlichen Provinzen während des Jahres 1830 eine ungewöhnlich große Sterblichkeit gesperscht, welche nur die genannten Regierungsbezirke vorzüglich traf. Es sind nämlich in der Provinz Westfalen und in der Rheinsprovinz zusammen genommen

in ben Jahren	geboren worben	geftorben	also Uebers sous ges blieben	neue Chen gefoloffen
1824	122,587	77,750	44,937	26,339
1825	123,723	80,591	43,132	26,991
1826	123,862	85,411	38,451	28,067
1827	119,888	31,737	38,151	28,684
1828	124,499	83,511	40,988	27,444
1829	124,765	90,386	34,379	28,090
1830	, 123,593	104,748	18,745	27,814
in diesen 7 Jahren	863,017	604,234	258,783	192,429
Durchschnitt .	123,288	96,319	36,969	27,490

Da die Anzahl weder der neugeschlossenen Shen, noch der Gesturten im Jahre 1330 erheblich von dem Durchschnitte aus den letten sieben Jahren abweicht, so kann nicht Mangel und Nahrlosigkeit, sondern nur eine epidemische Krankheit die Zahl der Gestorbenen in den letten beiden Jahren so bedeutend erhöht, und besonders im Jahre 1830 auf 21,337 über die Sterblichkeit im Jahre 1828, die noch einen mäßigen Mittelbetrag hatte, erhöht haben. Welcher Nactur diese Krankheit war, ergiebt sich näher aus folgenden Nachrichten.

Es find in der Provinz Westfalen und in der Rheinptovinz zusammen genommen gestorben:

in ben Sahren	åberh. Perso- nen an innern higigen Krankheiten	besgleichen an innern langwies rigen Kranks heiten	insbesond. Kins der von der Ges burt biszu Ende d. 14ten Jahres
1824	17,078	33,446	33,521
1825	19,206	33,324	35,885
· 1826	18,424	36,169	35,960
1827	18,481	34,082	3 3,099
1828	17,395	36,076	33,944
1829	18,756	38,860	34,622
1830	29,051	42,478	50,334
in diesen 7 Jahren	139,391	254,425	257,365
Durchschnitt .	19,913	36,348	35,766

der mehr, als im Jahre 1830 nicht weniger als 16,300 Kins der mehr, als im Jahre 1819, und es rafften im Jahre 1830 die bibigen innern Krantheiten 11,655, und die innern langwierigen Krantheiten 5,402 mehr Menschen weg, als im Jahre 1828. Man wird hierdurch gendthigt, an epidemische hibige Kindertrants heiten, wie Masern oder Scharlachsieber, zu denken, die bei verssahmter Pflege schleichende Uebel zurücklassen. Nach den eingeganz genen Nachrichten waren es die Masern, die so verheerend zu westlichen Theile des Staats wirkten, während das größre Publikum in den mittlern und dstlichen Provinzen von dieser Verwüstung durch eine längst bekannte Seuche kaum irgend etwas ahnete.

(Allgemeine Preußische Staatszeitung, 1831. Rr. 248)

Ueber den Zustand des Elementar, Unterrichts in Frankreich, 1829.

Der Minister des diffentlichen Unterrichts und der Kulte hat dem Könige unterm 5ten Oktober 1831 einen Bericht erstattet, aber den Zustand des Elementar, Unterrichts im Jahre 1829, und denselben mit statistischen Tafeln begleitet, aus denen wir hier einen allgemeinen Auszug mittheilen.

Die darin angeführten Thatsachen wurden auf ben ersten Blid ziemlich befriedigend fein, wenn man bei einer reinen und eine fachen Bergleichung der Bahl der vorhandenen Schuler mit der Ge sammtjahl der Gemeinden stehen bleiben wollte. Da die erstere auf 30796 fich belauft, mahrend die zweite 38135 beträgt, so ift ber Unterschied nur 7339. Indessen ift es, trop ber tobttchen Anstrens gungen, welche zu verschiedenen Beiten gemacht worden find, die Boblibaten des Elementar Unterrichts zu verbreiten, nichts defto . weniger mahr, daß mehr als der dritte Theil der Gemeinden bes , Konigreichs noch gang deffelben beraubt ift. Die Kolumne der Gemeinden, welche noch keine Schulen haben, bietet in der That die große Babl 13984 dar. Die Schulen, fagt der Minister, tons nen unter die Gemeinden nicht auf gleiche Weise vertheilt werden. Unter diesen haben die volfreichsten und reichsten eine mehr ober minder beträchtliche Anzahl von Schulen, die mithin im Minus bei der allgemeinen Bertheilung find; und dies ift es, welche die so große Angabi ber von Schulen entbiogten Gemeinden erflart.

Außerdem muß man bemerken, daß in all' den Orten, wo eine Schule vorhanden ist, noch viel daran fehlt, daß die ganze Bestöllterung am Unterricht Theil nimmt; auf 2401178 Knaben, die

mach Maasgabe ihres Alters in die Schnle hatten geschickt werden mussen, zählte man im Jahre 1829 nur 1372206 Schüler, was die Sälfte der Gesammtzahl der Kinder ohne Unterricht läßt. Weit davon übertrieben zu sein, ist dieses betrübende Resultat sogar noch unter dem wahren Stande, weil, da die Knaben und Mädchen in mehreren Gegenden dieselbe Schule besuchen, die Frequenz gewisser Schulen, die unter den Knabenschulen aufgeführt sind, Kinder beis der Geschlechter enthält. Alles läßt glanben, daß die für den Unterricht der Mädchen allein bestimmten Schulen in einer noch traurtigern Lage sich besinden.

Endlich ift die so langsam und mangelhafte Methode des ins dividuellen Unterrichts bis auf die neueste Zeit fast ausschließlich in den Elementarschulen befolgt worden. Die Fortschritte des Unterrichts sind dadurch nothwendiger Weise ausgehalten und auf die ber trübendste Weise beschränkt worden. Die Zahl der Schulen des wechselseitigen Unterrichts besief sich im Jahre 1829 nur auf 804. Es, sind schwache Trümmer, welche einer allgemeinen Verbannung entschlüpft und durch die Ansdauer einiger edelmuthigen Bürger, oder einiger jener philanthropischen Vereine gerettet worden sind, die zerstdrenden Einstüssen muthig entgegengekämpst haben. Um das Bedauern, welches ein solcher Zustand der Dinge einstößt, zu schwächen, bemerkt der Minister, daß seit einem Jahre sast alle alte Schulen des wechselteitigen Unterrichts wieder erössnet worden sind, und daß überall neue entstehen.

		Zahl de meinden,		Zahl d	er Geme	einden .	
Afademic.	Gefammtzahl der Gemeinden.	mit Schulen versehen find.	von Schulen entblößt find.	die nur eine Schule halten tonnen.	welche mehrere Schulen besitzen.	wo mehrere Kulte geubt werden.	Gesammtzahl der Ghusen.
Air	944	575	369	562	153	4	916
Amiens	2431	2072	359		135	' 3	.2357
Angers	1060	520	540	459	61	8 -	610
Befançon .	1788	1309	479	1273	36	9'.	1384
Borbeaux .	1617	597	1020	1311	158	66	1136
Bourges .	872	184	688	810	- 22	2	235
Caen	2089	913	1176	1917	· 73	2	1014
Eabors	1184	607	577	808	160	8	845
Elermont .	1318	304	1014	757	81	8	463
Dison	1899	1410	489	1867	44	. 1	1510
Donat . '.	1569	1433	136	1236	324	9	1985
Grenoble .	1114	414	700	954	92	42	615
Limoges	783	174	609	625	· 54		266
Lyon	1009	552	457	436	116	3 .	798
Res.	1093	1087	6	996	140	33	1296
Montpellier	1573	901	673	537	722	26	1274
Nancy	1850	1749	101	1723	26	17	1842
Nimes	1008	609	399	. 845	149	3 06	878
Orióans .	959	456	508	931	28	3	510
Parts	3407	2912	495	3109	145	. 7	3471
Pau	1488	1204	284	1027	171	16	1512
Poitiers	1491	778	713	1148	120	143	1100
Rennes	1475	456	1019	1191	133	1	832
Rouen	1583	1110	473	886	224	4	1524
Straßburg.	1032	958	- 74	791	208	160	1501
Louionse.	1499	864	635	793	153	33	922
	38135	24148	13984		3728	898.	30796

2

			•		* * * •		
	Unter der	der Gesa Schulen	mmtjah find	~ 2 =	Bah	der S	hulen
Afabemie.	fatholifche .	protestantische	lfraelitifche	Der wechseiseitige Unterricht wird ger trieben in Schulen	vom 1sten Grab.	vom 2ten Grab.	vom 3ten Grab.
Ais	912	2	, 2	10	5	207	692
Amiens	2354	. 3		18	-6	1114	216
Angers	610			8	4	150	456
Besançon .	1295	89		19	7	870	507
Borbeaux .	1103	32	1	9	7	91	1045
Bourges .	234	1	•	19	7	62	166
Caen	1014			4	11	499	504
Capors	837	8		151	•	137	708
Clermont	461	2		13	3	72	353
Dijen	1509	1		15	6	477	1027
Douai	1973	3	9	77	42	915	1028
Grenoble .	584	23	•	6	2	94	372
Limoges	266	•	8,	6		48	218
Lyon	. 795	3	8	19	4	275	519
MRes	1255	5	36	25	10	329	846
Montpelier	1258	16		15	9	65	1172
Mancy	1826	15	1	30	13	. 317	1512
Mimes	710	168	8	28	4	140	714
Orleans	509	1	8	_13	8	102	408
Paris	3461	7	3 .	88	126	1346	1999
Pau	1501	8	3	29	4.	206	.1306
Politices .	1028	72	8	30	39	123	86 6
Rennes	· 832			21	10	445	377
Rouen	1316	8		22	49	747	728
Strafburg.	903	387	9	114	28	128	1089
Loulouse .	872	50		15	4	· 229	789
·	19618	904	62	804	396	8088	20617

.

•.

. •

•

	Gefamm ber Sc	tiahl piler	Jahl ber, Linber	brenb Kinber B.	. St	Abte .
Afademie.	im BBinter.,	im Commer.	bon 5 — 12 Jahr.	i ber Jahre, der bie meift ie Schule be	wo primare Rore maliculen errice tet find.	mo Inflitutionen von
Air	26257	21271	75748	33	1.	
Amiens	122909	55650	108631	6 -		
Angers'	21333	14359	94905	4	1.	1 .
Befangen	73140	21320	68245	5	2	
Borbeaux .	31458	16744	108738	4		1
Bourges	10090	9109	57675	4	. 1.	,
Caen	41973	34092	117343		8.	y
Capors	19862	14955	71195	4		
Clermont	12861	8190	107844	6.		1
Dijon	82462	24252	78631		ı.	
Douai	108593	58211	124583	5	. 4.	ं न्हे
Grenoble	21692	8916	69790		. 5.	
Limoges	7669	6179	62832		3.0	4 3
Lyon	37280	23130	87962	5	. #	-1
Rep.	61426	13687	- 53630	6	. 1	} •
Montpellier .	28943	22351	75526		4	
Mancy	104555	21609	82682	6	3	1
Nimes	28195	20854	79122		8.	1
Orléans	25606	16106	63892	4	1	j ,
Paris	177245	100132	229293	6	1 1	1
Pan	43778	36116	67172	5	1	
Poitiers	34643	16024	91493	23	, .	1
Rennes	29634	22873	174126	5	4	1
Rouen	72366	62778	84954	21	. 1	4
Strafburg .	122598	47037	73159		1	
Louionse	26038	15060	92009	5	4	
	1372206	681005	2401478	Ī	15	9

	Zahl der jungen Leute von 20 bis 21 Jahr					
Afabemie.	welche in den Zahlüngslisten eingetragen singetragen	die lefen konnen.	die lesen und schreiben tonnen.	die weder lesen noch schreiben konnen.	deren Unterrichts, Aufe nicht hat be, Kimmt werden	
20ig	8951	207	3619	4639	486	
Amiens	11041	607	5347	4767	320	
Angers	10631	667	2747	.7068	149	
Besançon	7967	395	5350	1810	412	
Bordeaux	13613	291	4368	8736	218	
Bourges	7551	159	1396	5909	85	
Caen	12144	1539	, 5755	4120	` 730	
Capors	8776	280	2721	5679	96	
Elexmont	13835	773	2799	9840	423	
Dijon	10112	338	4924	4734	116	
Donai	13132	622	6366	5780	364	
Grenoble	8946	417	3547	4432	550	
Limoges	8401	119	1430	6776	76	
Lyon	10346	817	4066	5069	394	
2Res	5956	101	3991	1767	· 98	
Montpellier	10787	527	3802	6007	371	
Mancy	9656	220	6422	2687	327	
Mimes	10532	567	3527	6211	227	
Orléans	6791	172	- 223 0	4244	145	
Paris	19687	760	11665	6629	633	
Pau	8827	366	3882	4512	67	
Poitiers	12472	560	4256	7420	228	
Mennes	23131	1739	4297	16642	453	
Rouen	8248	412	3707	3779	350	
Straßburg	9344	23	6849	2260	212	
Toulouse	12108	481	3219	8299	109	
•	282985	13159	112363	149824	7639	
,			28	32965.	,	

Uebersicht der Anstalten zur wissenschaftlichen Bils dung im preußischen Staate. Bon dem Direktor des stas tistischen Bureaus, herrn wirkl. Geh. Dber Regierungsrath Hoffmann.

Die Entwickelung geistiger Rrafte, welche ber preußische Staat der Gorgfalt feiner Regierung und der thatigen Anerkens nong verdankt, womit alle Stande, besonders auch Stadt, und land Gemeinden, fie hierin unterftugen, ift eine ju folgenreiche Ers scheinung, als daß auch beschränfte Bersuche ju richtiger Burbie gung berfelben beigutragen, nicht einer freundlichen Aufnahme ges wartig fein durften. Groß und Rlein bleiben unbestimmte Bes griffe, so lange tein Maak besteht, worauf sie bezogen werden; und wenn auch fur die Bildung der Geifter tein finnlich erkennbarer Maafftab erfindlich ift, wie fur Raum und Beit; fo liegt theils in den Mitteln, Re ju erzeugen, theils in den Wirkungen, welche bard aus hervorgehn, doch einiges, das in Zahlen dargestellt werben fann. Berfuche, folches Zahlbare jur Burdigung ber geistigen Fortsschritte des preußischen Staats anzuwenden, enthält auch die preus fische Staats Beitung vom Jahre 1828 in ihrer Nummer 79, wo die Zahl der zu Ende des Jahres 1825 überhaupt vorhandenen Rine der unter vierzehn Jahren mit der Zahl derer verglichen wied, weiche zu derselben Zeit die Elementar , und Mittel , Schulen besucht ten, und in ihrer Nummer 319, worin Betrachtungen aber die Ans jahl ber Studirenden vortommen, die den Unterricht in den eine jelnen Fakultaten der preußischen Universitäten mahrend der Jahre 1820 bis 1827 einschließlich benutten. Die Schultabellen, welche von brei ju brei Jahren, und namentlich auch am Ende bes gegene wartigen 1831sten aufgenommen werden, durften zu ihrer Zeit Gekgenheit geben, die Fortschritte in der Anzahl und dem Besuche ber Elementar , und Mittel , Schulen mabrend der letten feche Jahre feit 1825 überfichtlich darzustellen. Der Ueberblick über die Unffals ten jur wissenschaftlichen Bildung tann aber schon jest durch fole gende Machrichten erweitert werden.

Die Borbereitung für den Universitätsunterricht ist im prens bischen Staate in soweit auf die Symnasien beschränkt, daß nur diese, besonders dazu mit Lehrern und Lehrmitteln ausgerüsteten, Anstalten besugt sind, Schüler unmittelbar zur Universität, nach vorgängiger Prüfung ihrer Neise für dieselbe, zu entlassen. Es ist sedoch hierdurch Niemand benommen, auch ohne Entlassung von einem Symnasio an dem Unterrichte auf den inländischen Universsitäten Theil zu nehmen: nur muß er alsdann, wenn er ein Inlander ift, einer bei seber dieser Universitäten bestehenden Prufungs, tommission die Schulkenntnisse nachweisen, die er, sei es durch Untersicht in diffentlichen Lehranstalten, sei es durch Privatlehrer, sei es auch blos durch eignen Fleiß, erworben hat. Die Gymnasien haben also kein Monopol für die Borbereitung zur Universität, sons dern sie genießen nur des durch ihre Verfassung wohl begründeten Vertrauens, daß die Entlassungszeugnisse, welche sie ihren Zöglingen ausstellen, zur Aufnahme auf preußischen Universitäten ohne andern Beweis der dazu erforderten Bildung berechtigen. Solcher Gymsnassen besaß der preußische Staat zu Anfang des Winterhalbenssahrs 1839.

		mit Schülern			
in den Regierungsbezirken		in ben beiben obern Klassen	in allen anbern Llassen	åber: þaúpt	
Ronigsberg. namlich 2 ju Ronigsberg, bann ju Braunsberg und Nasienburg.	4	349	874	1223	
Gumbinnen namlich zu Gumbinnen, Lilste und Lyt.	3	143	573	716	
Danzig und Elbing.	2	107	492	599	
Marienwerder namlich zu Marienwerder, Thorn und Konis.	3	81	578	659	
Posen namlich zu Posen und Lissa.	2	133	710	843	
Bromberg ju Bromberg .	1	25	195	220	
Potsbam namlich 5 zu Berlin, bann zu Potsbam, Brandenburg, Ren, Kuppin und Prenzlau, überdies die Ritterakademie zu Bran, denburg.	10	527	2279	2806	
Frankfurt namlich zu Frankfurt, Konigs, berg, Zullichau, Kothus, Guben, Luttan und Sorau.	7	317	1132	1449	
Stettin zu Stettin und Star gard	- 2	179	515	694	
Roslin zu Roslin und Reu- Stettin	2	92	271	363	
Stralfund ju Stralfund und	-				
Greifswald	2	_ 105	335	440	

3

117

472

Roblens zu Koblenz, Kreuznach

". . · ·

und Weglar · · ·

		mit E	Schülern	
in ben Regierungsbezirken		in ben beiben obern Rlaffen	in allen anbern Klaffen	über: haupt
Trier zu Trier und Saarbruck	2	117	299	416
Achen ju Achen und Duren .	2	165	266	431
im ganzen Staate 10	09	6,289	17,478	23,767
Hiernach hatten also die Provinzen Preußen und Posen	15	1,017	3,243	4,260
Brandenburg und Pommern .	23 .	1,041	4,711	5,752
Schlessen und Sachsen	43	2,710	6,344	9,054
Westfalen und die Rheinproving	28 ·	1,521	3,180	4,701
	09	6,289	17,478	23,767

Bon den drei schlesischen Regierungsbezirken ist vorstehend die Schilerzahl zu Anfange des Sommers 1830 angegeben, weil spätcre Nachrichten nicht eingegangen sind.

Sollten Bergleichungen der Schülerzahl auf den Symnasien mit der Inwohnerzahl überhaupt angestellt werden: so dürfte nicht unbeachtet bleiben, daß sehr viele Kinder, die nicht zum Studiren bestimmt sind, dennoch die untern Klassen dieser Lehranstalten bes suchen. Ueberall, wo der Elementarunterricht nicht ausweichend erzscheint, die Mittelschule aber sehlt; werden die untern Symnasial klassen benut, um diesen Mangel zu ersehen. Die Fortschritte der Bildung haben bereits die Nachtheile dieser Benuhung erkennen lassen: allein die Kosten einer Vermehrung der Mittelschulen sonen nur in dem Maaße aufgebracht werden, worin der Mittelstand selbst an Bildung und Wohlstand zunimmt.

Dagegen besuchen auch viele, die von früher Kindheit an zur wissenschaftlichen Ausbildung bestimmt sind, die untern Gymenasialklassen dennoch nicht; sondern werden durch Privatunterricht oder in andern Lehranstalten soweit vorbereitet, daß sie sogleich bei ihrem Eintritte in das Gymnasium in dessen obere Klassen überges hen können.

Die Zahl der Schüler in den untern Klaffen der Gymnas fien wird daher keinesweges durch das Bedürfniß der Borbereitung zur wissenschaftlichen Ausbildung, sondern durch den größern oder geringern Mangel an Mittelschulen, den oftern oder seltenern Gesbrauch von Privatunterricht, das Dasein von Progymnasien oder andern Borbereitungsanstalten, überhaupt also von Umständen bes stimmt, welche drilich sehr verschieden, und von dem eigentlichen

Zwecke der Gymnasien selbst ganz unabhängig find. Im ganzen' Staate durchschnittlich sind von taufend Gymnasiasten 265 auf Prima und Setunda

735 in den sammtlichen andern Rlaffen.

Allein in den einzelnen Landestheilen ift dieses Berhaltnig sehr verschieden. Die sechs Gymnasien der Regierungsbezirke Dans sig, Marienwerder und Bromberg haben unter 1,478 Gymnasiasten nur 213 Primaner und Setundaner; dagegen find in den gebn Somnaffen des einzelnen Regierungsbezirts Merfeburg von 1,448 Schalern 565 in ben beiden obern Rlaffen: unter 1,000 Schulern geboren also im ersten Falle 144, im letten 390 den beiden obern Rlaffen an. Es giebt daher nur eine wirklich brauchbare Uebersicht des Bedarfs an Borbereitung jum bobern wissenschaftlichen Untere richte, wenn die Bahl der Schuler in den beiden obern Klassen mit der Gesammtgahl der Inwohner verglichen wird. Auch find hierbei nicht sowohl einzelne Regierungsbezirke, als vielmehr durch Rulture. verhaltniffe und Provinzialverfaffung mit einander verbundene Lane destheile zu vergleichen; da die Wirfungstreise der hobern Bile dungsanstalten selbst hauptsächlich durch solche Berbindungen bes stimmt werben.

Die Regierungshezirke	batten am Enbe bes Jahres 1828 ther- haupt Inwohner je- bes Stanbes.	Dabon waren Schle ler in den betden obern Comnasiale Elassen.	Unter 100,000.In- wohnern waren also solcher Chmuastale solcher Chmuastale
Magbeburg, Merfeburg und Erfurt	1,409,388	1,248	89
Breslan und Liegnis	1,702,300	1,090	64
Potsbam mit Berlin' und Frankfurt	1,539,592	844	55
Oppein	694,251	372	, 54
Munfter, Minden und Arnsberg .	1,228,548	621	51
Stettin und Stralfund	565,222	284	50 `
Duffeldorf, Koin und Achen	1,423,654	· 666	47
Rbnigeberg und Gumbinnen	1,216,154	492	40
Robleng und Trier	7 78,6 6 8	234 .	30
Dangig, Marienwerder und Roslin	1,103,827	280	25
Posen und Bromberg	1,064,506	158	15
— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12,726,110	6,289	, 49

Es hat hier die Inwohnerzahl zu Ende des Jahres 1828 statt der zu Ende des Jahres 1830 gebraucht werden mussen, weil nur Annalen z. V. Bd.

von drei zu drei Jahren polizelliche gablungen ber Jawobner Statt finden, und duber ju Ende ber Jahre 1829 und 1830 nicht gezählt murbe. Indeffen ift Die Bunahme ber Bevolkerung in bie: sen zwei Jahren jedenfalls nicht so groß, daß die Folgerungen aus der vorstehenden Berechnung dadurch erheblich verandert werden fonnten.

Die Schüler, welche von den Enmnassen jur Universität ents laffen worden, maren felten mehr, dfter aber mohl meniger als drei Jahre in ben beiben obern Rlaffen berfelben. Bon ben Studiren, den auf den Universitäten darf im Gegentheile angepommen merben, daß fie selten weniger, ofter mehr als drei Jahre den afabes mischen Unterricht benugen. Da ber Abgang burch den Sob in diesem Bluthenalter des Lebens nur sehr unbedeutend ist: so wäre hiernach zu vermuthen, daß die Bahl der Studirenden die Bahl der Schiler in den beiden oberen Gymnasialklassen eher noch übertrefe fen, als blos erreichen soffte. Das, neucste Semester, wovon bem ftatiftischen Bureau vollständige Universitätelisten vorliegen, ift das. Winterhalbejahr 1833. Damals befanden fich auf den fieben preußischen Universitäten zwar überhaupt 6160 Studirende, also wenn auch nicht gang, boch beinahe eben fo viele, als Schuler in den beiden oberen Enmaffalflassen. Allein von diesen Studiren: den waren nur wenig über & Inlander. Es studirten nämlich auf preußischen Universitäten

169 aus ben königlich hanndverschen ganden,

139 Medlenburget,

94 Sanseaten,

82 Anhaltiner,

81 Braunschweiger,

73 aus den oldenburgischen, lippischen und walded. schen Landen,

86 aus ben koniglichen, großherzoglich und bergege lich sächsischen, auch ben reußischen und schwarze burgischen ganden,

74 aus Baiern, Würtemberg und Baben, 73 aus Heffen, Massau und Frankfurt am Main,

51 Schweizer, 67 Miederlander,

91 aus Holftein, und den außerdeutschen königlich banischen Staaten,

25 aus ben faiferlich offreichischen Staaten,

66 aus den faiserlich russischen Staaten und aus · Krafau,

anderen, als den vorstehend genannten 20 aus Lanbern.

Bufammen 1,211 Auslander.

Bahrscheinlich ist Die Anzahl der Ingebornen bes preußischen Staats, welche auf auswärtigen Universitäten studiren, sehr viel geringer, als die Angahl ber Auslander, wolche preußische Univerfitäs ten besuchen. Die Reigung, berühmte Lehrer auf auswärtigen Universitäten zu boren, und die manchfaltigen perfonlichen Ber, bindungen, melde die Bahl des Studirenden leiten, mirten gwar aberall gleichformig, wo gleiche Bildung und volle Studierfreiheit Außer diesen allgemeinen Grunden, die gleichmäßig Ins lander dem Auslande und Auslander dem Inlande guführen, verans lassen aber noch besondere Berhaltnisse, wobei feine Gegenseitigkeit Statt findet, ausmarts Geborene Die preußischen Universitäten ju besuchen. Biefe beutsche Bundesstaaten haben theils gar teine eigne Landesuniverfitat, theils wenigstens feine folde, beren Ausstattung eine Besetung mit einem gablreichen Lehrpersonal, und einen reis den Aufwand auf miffenschaftliche Anstalten erlaubt. Die Studie renden aus diesen Staaten muffen daher theils ihre gange akademie fche Bildung, theils wenigstens eine besondere gewunschte Gemeites rung derselben auf auswärtigen Universitäten zu erlangen suchen, und auch den preußischen wird hierdurch ein beträchtlicher Besuch von Ingebornen solcher beutschen Bundesstaaten jugewandt. Fers ner haben im nordlichen und mittlern Deutschlnnde nur die preus Bischen Universitäten Munfter, Bonn und Breslau theologische Ras fultaten tatholischen Glaubensbefenntniffes: es ftudirten daber im Winterhalbenjahre 1833 auf den beiden erstern 156 katholische Theo. logen aus den benachbarten Staaten. Endlich veranlaffen auch wohl die manchfaltigen Bulfequellen einer großen Residenzstadt in Berlin, und die Unterftugungen, welche die frankeschen Stiftungen in Balle darbieten, einen großern Andrang von Fremden ju diefen beiten Universitäteu. Berlin allein hatte fast die Balfte aller im preußischen Staate studirenden Auslander, und Salle über ein Biertel derselben.

Insbesondere studirten Ausländer evangelische Theologie	8u •	Berlin 151 185	zu Halle 238 32		•
Arzneiwissenschaft	•	146	38	1	•
Philologie, Geschichte und Philosophie	•	72	7	•	•
und Rameralien	•	25	· 5		_
Zusammen .	•	579	320		
		8	ÖQ.		

Soon and ben vorstehend entwickelten Berhaltnissen geht hervor, daß ein beträchtlicher Theil der Schuler aus den beiden bern Rlaffen der Gymnasien nicht zu den akademischen Studien abergeht; indem gegen 6,289 Primaner und Setundaner, worunter verhaltnismäßig nur fehr wenig Auslander find, auf den prengifchen Universitäten nur 4,949 Inlander ftubirten, und ber Befach auslandischer Universitäten sich fast nur auf bas besondere Bedürfe niß vielseitigerer Bildung bei reichlichen außern Bulfsmitteln be schränken durfte. Uederdies aber sind nicht 'ein Dal gang zwei Drittel der Inlander auf preußischen Universitäten unmittelbar von den Gymnasien dahin entlassen worden, indem mehr als ein Drit -- tel, das entweder gar keine oder nur eine unvollständige Cymnasial Bildung empfangen hat, mehrentheils junachft aus Privatunterricht ju ben afabemischen Studien überging. Es haben namlich in ben neun Jahren 1820 bis 1828 einschließlich jur Universität entlassen Schuler die Eymnasien

mit Zeugnissen der unbedingten Reife 1,628

der bedingten Reife 6,709

der noch mangelnden Reife 545

Zusammen . . . 8,882

Angerdem kamen aber auf die Universitäten mit Zeugnissen der bei denselben angestellten Prüs fungs : Kommissionen, und zwar

der unbedingten Reife 9
der bedingten Reife 1,499
der noch mangelnden Reife 3,011

Zusammen . . . 4,519 Ueberhaupt . . . 13,401

Bie sich diese Berhältnisse in den einzelnen Jahren gestellt haben, ergiebt sich folgende Uebersicht:

Die Gymnasien entließen zur Universität mit Beugniffen in den Jahren überhaupt Mr. 2. Mr. 1. Mr. 3. 1820 451 21 **590** 1821 **529** 42 715 1822 133 **526 3**3 692 222 627 48 897 1824 189 788 1,040 63 1825 200 869 53 1,122 1826 194 936 77 1,207 1827 950 206 1,246 90 222 1828 1,033 118 1,373 In diesen 9 Jahren 1,628 6,709 545 8,882

Anf die Universitäten kamen ferner Inlander, welche von den Prufungskommissionen bei denselben

in den J	ahren erf	alten hatten	Beugnisse	überhaupt
	Mr. 1.	Nr. 2.	Mr. 3.	4
1820	1	7 6	272	349
1821		. 121	292	413
1822	4	133	336	473
1823	1 .	116	394	511
1824		160	426	586
1825	1	211	273	485
1826	8	200	279	479
1827	2	231	3 79	612
1828	1 .	251	360	611
In diesen 9	Jahren 9	1,499	3,011	4,519

Es wurden folglich an Inlander wegen ihrer Aufnahme bei inlandischen Universitäten ausgegeben

Beugniffe Mr. 3. Mr. 1. Mr. 2. in den Jahren oder der uns oder der bes oder der noch überhaupt bedinaten dingten nicht erlangs Reife ten Reife Reife 939 1820 527 **293** 119 1,128 1821 144 650 **534** 659 1,165 1822 137 369 1,408 442 **1823** 223 743 1,626 1824 189 948 489 1825 1,080 1,607 201 326 1,686 1826 194 1,136 356 1,858 469 1,181 1827 208 222 478 1,984 1,284 1828 13,401 in diesen 9 Jahren 1,637 8,208 3,556

Achnliche Uebersichten für spätere Jahre sind noch nicht volle fändig aufgestellt.

Die Zeugnisse der unbedingten und der bedingten Reise für den akademischen Unterricht werden von den Gymnasien und von den Prüfungskommissionen aus einerlei Ansicht ertheilt; und es ist allerdings auffallend, wie selten ein Unterricht außer den Gymnassien eine unbedingte Reise hervorbringt. Aber bei den Zeugnissen noch nicht erlangter Reise besteht ein wesentlicher Unterschied zwissischen dem Berfahren beider Prüfungsbehörden. Indem die Gymsnasien in der Regel nur Schüler der ersten Klasse zur Prüfung, der Reise für das akademische Leben zulassen, ist ein Raas für den

geringften Grad der Kenntniffe derer gegeben, welche das Zeugniß noch nicht erlangter Reife von ihnen erhalten: sie mussen namtich wenftens fo viel wissen, als erforderlich ist, um nach Prima verset gu werden. Die Prufangstommissionen bei ben Universitäten find dagegen verpflichtet, einen Jeden jur Prufung zu lassen, welcher fich dazu meldet. Allerdings find fie befugt, denjenigen die Auss fertigung eines Zeugnisses gang ju versagen, für welche bei ber nies drigen Bildungsstufe, worauf sie noch stehen, burchaus kein Rugen aus dem Anhoren akademischer Borträge zu ermarten ist. Auch has ben sie von dieser Befügniß zuweilen, und besonders seit dem Jahre 1824 dftere Gebrauch gemacht. Allein es muß doch ichon ein gang auffallender Mangel an Bildung flar ermittelt sein, ehe mit Bestimmthelt ausgesprochen werden darf, daß der geprufte gat feis nen Rugen aus akademischen Vorträgen ziehen konne: und es ift daher gewiß, daß ein großer Theil derer, welche mit dem Zeugnisse der Unreife von den Prufungstommissionen zur Universität entlase sen werden, uoch weit anter dersenigen Bildungsstufe steht, wobei die Gymnasien überhaupt icon die Bulaffung gur Prufung versas gen. In der That tann auch hierin nicht wohl anders verfahren werben. Reben bem Bildungsgange, worin die wissenschaftliche Borbildung in den Formen eines Comnasii, auf welchem Bege fie auch erlangt worden fei, unentbehrlich erscheint, giebt es manche faltige Wege, worauf eine gluckliche Organisation zu einem boben. Grade felbst mahrhaft wissenschaftlicher Bildung, wenigstens fur bes sondere Geschäfte und Berhältnisse, gelangen kann, die nicht verschlof. fen werden durfen, wenn teine Anlage, woraus ein Gewinn für das geistige Leben hervorgeben fann, unbenutt bleiben foll.

Diese Betrathtung, wie viele Andeutungen in der vorstehens den Darstellung des hohern Unterrichts, leitet darauf bin, daß in den Bildungsanstalten des Beitalters etwas teinesmeges Unbeache tetes, aber wohl noch Unvollendetes liegt. Ueber der Bils dungestufe, welche die Gesegebung und Grundverfaffung eines ges gegebenen Staats, als allgemein bestehend vorausseten muß, und deren Erreichung die Elementarfchule bewirken foll, giebt es zunächst eine bobere Stufe, worauf Jeber fteben muß, der einen Plag im

Leben unter ben gebildeten Standen einnehmen will.

Mit welchem Namen man auch die gemeinhin Burgerschulen ober Mittelichulen benannten Unstalten bezeichne, und wie viel man auch an diesen Benennungen unpassend finden moge: es kommt darauf an, dffentliche Unterrichtsanstalten, welche diefen bohern Grad von allgemeiner Bilvung zu verbreiten bestimmt find, in zu: reichender Anzahl zu haben. Gewiß ist viel bafür geschehen, abernoch viel dafür zu thun abrig; wie namentlich auch baraus hervorgeht, daß die untern Gemnafialklaffen , noch fo oft ben Mangel von Mittelfchulen erfegen muffen. Aus: ber Clementarfchule geht bie größere Maffe ber Schaler unmittelbar ind Leben zum Anlerwen durch Uebung und Gewähnung, zu einem Abrichten für ihre Geschäfte über: der Beinere Theit gelangt jum fernern Unterrichte in der Mittelschule. Aber auch hier findet am Biele die griche Trennung Statt. Der größere Theil ber Zöglinge ber Mittelfchiffe tritt aus berfeiben ins Leben gu bestimmten. Gefthaften; und wird dazu theils auch nur durch prattifche Unleitung, theils aber auch burch besondern Unterricht in Spezialschulen, früher ober später mit praftischen Uebungen verdunden, vollends ausgebildet. Aber bem Unterrichte, ber eigentlich im Bereich ber Mittelschule liegt, folgt auch jameilen noch ein hoherer, debijedoch auch nur ein allgemeis ner, auf fein einzelnes Gerverbe oder Geschäft gerichteter, sondern nur eine Unregung gum wiffonschaftlichen Forschen, Prufen und Erkinnen ift. Diefer Unserricht ift jur Beit noch in ber Begel ben Comnasien, und zwar zunächst den obern Rlaffen berfeiben vorbei balten: wobei nicht verkannt werden mag, daß auch die unteen Rlaffen, welche fur die Boglinge ber Gomnafien Die Stelle ber Mittel . und theils felbft ber Elementar . Schule vertreten , schon bestimmter auf die wissenschaftliche Richtung des Geistes vorbereie ten, als die niedern Schulanstalten, welche den vorbenannten alle gemeinen 3meden bienen. Dier aber icheint eine lade in bem Une terrichtespfteme des Beitalters zu bestehen, welche scharf zu bezeiche nen eine febe fcmere Aufgabe witd. Bielleicht muß diefes Zeitalter seibft noch weiter fortfchreiten, um auch hierin fein Bedurfniß nicht bos m fühlen, sondern auch zu erkennen.

Belche Bietsekigkeit auch dem Eymnasial Unterrichte gegeben werde, seine Grundlage nuß die klassische Literatur bleiben; er kann diese nicht aufgeben, ohne seinen wesentlicher Karaster, seine ganze haltung zu verlieren. Die Kunst zu reden und zu schreiben übers haupt, und in der Muttersprache besonders, die Kenntnis der Geschichte, der Mathematik, der Naturwissenschaften, sind in dem Ganze des Cymnasialunterrichts nur Pfropfreiser auf dem edlen Gtamme der klassischen Literatur. Wie reichlich dieser krästige Stamm sie auch nähre, wie herrliche Früchte auch diese Pflege erzienge: das Reich der Wissenschaften, wie es dem Zeitalter sich gesgenwärtig darstelle, wird diese Früchte niemals missen, aber auch damit allein sich fortan nicht begnügen wollen. Was die klassische Bildung für die höchste Entwickelung der menschlichen Geisteskräfte geleiste hat, und serner noch kristen wird und muß, kann nie vers

kannt werden, ohne in schmähliche Barbarei zu verfinken. Bare kein Cymnasium vorhanden, das von Jugend auf zur Kassischen Literatur leitete; so murben dennoch einige ber reichbegabtesten Dans mer den alten Born der Beisheit aufsuchen, und durch seine Rraft ihren Geift erquicken, und ihre Anfichten abeln: aber die große Shaar der minder reich Ausgestatteten wurde der höhern Entwicke lung durch dieses Bildungsmittel entbehren, deffen Gebrauch fie nur unter forgsamer Unleitung ju erlernen vermag. Steht es aber ans ders auf andern Bildungsbahnen? Go gewiß in den Wogen des Lebens einzelne Geister auftauchen, mit nicht minder hoher und ehler Bildung, als jemals die klassische Literatur entwickelt hat, obe wohl sie niemals mehr von diefer Literatux in sich aufnahmen, als was bereits gemeinsames Eigenthum aller gebildeten Stande gewore den ift: so gewiß giebt es auch noch eine andere Grundlage ber wiffenschaftlichen Bildung, einen andern Stamm, worauf and jede Renntnig gepfropft werben tann, und worauf diese. Pfropfreiser nicht minder herrliche Früchte, obwohl anderer Form und Farbe Aber meder bobere Gewerbeschulen, noch polytechnische Institute, wie hochgestellt ihr Zweck, wie wohlthätig ihr Wirken sein moge, find Unterrichtsanstalten, beren Aufgabe mare, von folder Grundlage ausgehend allgemeine miffenschaftliche Bildung gu fordern. Cben weil biefe Unterrichtsanftalten wenigstens fele ten find, find es auch die Manner, welche daraus hervorgehn folle Bir feben in diefer Bildungsform faft nur Gingelne, beren gute Anlagen die Gunst des Glucks ausgebildet hat; meift spate Bruchte eines bewegten Lebens in einer lehrreichen Zeit.

Wahrlich dem seichten halbwissen soll nicht weich untergebettet werden, indem zur Sprache gebracht wird, was die Schule mit dem Leben entzweit. Jedes außere Zeichen des Berdiensts finkt in der dffentlichen Achtung eben so wohl, wenn es Unwurdige empfangen, als wenn es Wurdigen vorenthalten wird. Wer hohe wissenschafte liche Bildung nur sucht, wo dieselbe auf der Grundlage klassischer Liche Bildung nur sucht, wo dieselbe auf der Grundlage klassischer Liche Bildung nur sucht, wo dieselbe auf der Grundlage klassischer Liche Bildung nur sucht der allgemeinen Anerkennung der hohen Warbe der Wissenschaft selbst; indem er einerseits der Versuchung kaum entgeht, den geistigen Werth derzenigen zu überschähen, welchen der Bests dieses Bildungsmittels doch nicht zur Erzeugung der Früchte dessehen verhalf; während ihm andererseits nur zu leicht, als lose Tünche, als blendender Anstrich die hohe echt wissenschaftsliche Entwickelung derer erscheint, welche die Kraft ihres Geistes auf andern Grundlagen entsalteten.

Allerdings ist es ein großer Schritt zur Bermittelung zwischen ben kampfenden Meinungen, daß die Universität nicht auf einer be-

simmten Form der Borbildung besteht, sondern Jeden julagt, der dieselbe auch auf anderm Wege, als auf bem Boben ber flassischen Literatur erlangte. Aber fie zeigt noch immer eine vorzügliche Meis gung für diese Form der Vorbereitung, indem das Zeugnis der uns bedingten Meife auch bei ihren Prufungetommissionen nur bei Kennte niffen ertheilt werden barf, welche daffelbe auch bei der Entlaffung von Comnaften erworben batten; und indem fie ben Gebrauch ber vorzugeweise gelehrt genannten Sprache, mithin das Bermogen, fich schriftlich und manblich leicht und richtig barin auszuhrucken, für jeden offentlichen Beweis erlangter Renntnig forbert, der unter ihrer Aufficht und Burdigung abgelegt wird. Es mag nicht getas delt werden, daß die Universität in dieser Richtung beharrt, so lange ste noch ficherer Mittel entbehrt, den Migbrauchen zu steuern, die jur Zeit eine Beranderung berfelben mahrscheinlich begleiten wurden. Aber erlaubt fei es darum nicht minder, es als einen Fortschritt zu bezeichnen, der von der Zukunft erwartet wird, wenn neben den Unfalten jur Borbereitung für eine wiffenschaftliche Bilbung auf ber Grundlage ber flaffichen Literatur, auch Unstalten gut gleichem Imede auf einer andern Grundlage — welche kaum eine andere als die Größenlehre vereint mit den Maturmiffenschaften sein durfte bestimmter und allgemeiner hervortreten, als es vor jest noch ges schieht. Go wie der edle Geift der echten klassischen Bildung das traftigste Mittel ift, die Phrasendrechsler zu bannen, so ist der nicht minder eble Beift eines großartigen Studiums der Erscheinungen in bem Panorama, das die Matur um uns aufgestellt hat, das wirte samfte Gegengift wider die Opiate, welche Tragbeit und geiftiges Uns vermogen aus einer fehr migbrauchlich praftifch genannten Richtung der Studien bereiten. Sobald auch eine unbedingte Reife für die wisenschaftliche Bildung auf Universitäten auf andern Geundlagen; als benen ber flassischen Literatur anerkannt sein wird, wird auch bie Zulaffigfeit berer, welche nicht mit Gymnasial Beugnissen ents laffen find, überhaupt ein bestimmteres Daag erhalten, und bem Uns brange ganglich Unvorbereiteter fraftiger, als bisher, gesteuert werben tonnen. Die Universitat aber wird, als die partheilose Pflegerin aller wissenschaftlichen Richtungen, als die mabre alma mater in ungetheilterer Achtung ihrem boben Berufe leben.

(Allgemeine Preußische Staatszeitung. 1831. Rro, 933)

Kritische Bucherschau.

Mrt. I, — Mémorial du dépôt général de la Guerre, imprime par Ordre du Ministre, Tomosocond (1803, 1805, 1810) à Paris, chez Chles Picquet. 1831.

Dies ift ber zweite Theil von ber neuen Auflage bes allgemein und ruhmlichft bekannten topographische militairifchen Memorials, beren erfter Theil bereits im vorigen Jahre erschienen ift. Diefe neue Auflage bezieht sich auf bie vor bem Jahre 1825 ausgegebenen hefte, sieben an ber Sahl, wovon die fechs etsten in 8., das fiebente Deft in 4. gedruck worden war. Seit 1826 hat bas tillgemeine Kriege - Archiv Die Derausgabe feiner Demoiren wieber aufgenommen, und feltbem in ben Bahren 1826, 1828 und 1829 ben 3ten, 4ten und 5ken Band and Bicht gestellt. Der erfte Band enthalt bie Defte T, 2, 3 und 4, welche in ber erften Ausgabe in ben Jahren 1802 und 1803 befannt gemacht wurden. Der zweits Band, ber unlängst erschienen ift, wiederholt, aber mit sehr viel Zufägen, tie Hefte 5, 6, 7 berfelben Sammlung, die, wie die vorhergehenden, besonders ausgegeben worden waren, die zwei ersten in den Jahren 1803 this 1805, bad leste im Sahre 1810 in Quartformat. Dieser zweite Band vollenbet bemnach ben neuen Abbruck alles bessen, was zur Wieberaufnahme Refes Werks im Jahre 1825 bem Publikum gegeben war. Bergleicht man biefe zweite Auflage mit ber erften, so geben sich mehrere Beranderungen zu ertennen, welche man meistens bem Gtaatsrath Allent verbantt, ber nicht allein alles bas, was ibm in biefem Banbe eigends angehörte, revihirt who verbessert, sondern auch dem Sanzen eine besondere Aufmerksam: teit gewihmet, und jebes Stud mit gelehrtem und gemiffenhaftem Blid hurchgemuftert hat. Die Ordnung und Eintheilung der brei alten Rums meen, welche biefen Band ausmachen, find auf leichte und glackliche Beife verändert; die analogen Denkschriften sind mit einander verbunden wor ben, fo baf alles, mas fich gegenwartig unter bem Titel bes funften Defts befindet, auf bie "Topographie" Bezug bat; bas sechste Beft enthalt bie militairischen Rekognoscirungen" unb bas siebente bie Abhandlungen jur "Beobafie." Das fünfte, ber Topographie gewibmete, Deft besteht haupt. fächlich aus ben Sigungs Protofollen ber, von ben verschiebenen Bebor ben, welche bei ber Bervollkommnung ber topographischen Darftellungen interessirt lind, ernannten Kommission, bie auf ben Karten und Planen üblichen: Beichen zu vereinfachen und gleichformig zu machen. Diese Kom: mission hielt ihre Sigungen vom 28ften Fructibor 10 bis jum 24ften Brit. maire II (vom 5ten Gept. bis 20sten Rovemb. 1802) und hatte ben bamaligen Direktor bes Kriegs Archivs, Ingenfeur General Sanson jum Gehörigen Orts angebrachte Bemerkungen zeigen bie Ber-Prafibenten.

bindung biefer ursprütigktichen Arvett mit ber Atbelt ber neuen Kommission, welche in ben Juhren 1827 und 1828 bamit beauftragt war. eine Bieichformigfeit in ber Beife bet Berrain's Datftellung hervorzubeingen's die Untersuchungen biefer' Kommission sind in bem IV. und V. Bande bes Memoriats bekännt gemächt worden. Auf bas Protokou von 1802 folgen vier Denkschren, die eine Enewschefung bestelben find Die ferfte biefet Deutschriften, unter bet Aufschrift: l'Essui sur les échelles graphiques, giebt die Bheatie, die Konstrutiton und die topographische Andendung det gesmetrischen, perspettivischen und ber Abbachungs - Maafstabe, it wie bet ábrigen karaktérifcen Linien bet Bobinberfläche. Diese Busag Denk. schrift erscheint hier zum etsten Wat, und enthalt neue ober noch nicht dientlich bekannte Methaben, welche auf die Aufnahme und Beichnung topographischer Rarten und Ansichten anwendbar sind. Die brei anbern Denkfichriften enthalten auf eine bollstänbigere Weise als in der ersten Ausgabe alles bas, was fich auf die Farbengebung und bie konventionellen Beiden, auf die Romenklatur der Karten und Plane und ben ropographis fctu Stich begiebt. - Das fechste Deft, welches ben militatrifchen Relognoscirungen gewibmet ift, bietet bar: I) eine einleftenbe Abhanblung über biefen Theil ber Kunft, von bem General Ballongne verfaßt, auf bie eine turge Rotig über ben Schwarzwald und eine ausführlichere Beidreis bung vom Aprol folgt. 2) Ein Ausjug aus ben von bem Rriegs-Archly gesammelten Militaft: Refognoscirungen Aprols: - 3). Den-Auszug aus ber Refognoscirung bes Schwarzwalbes, vom General Guilleminot. mertungen zeigen bie Berbinbung biefer Abhanblung und ber Auszüge mit bem: 1) Berfuch über bie militairifden Retognoscirungen und bie Begriffe allgemeiner Opbrographie, melder im: erften Banbe bes Memorials abs . gebruckt ift; und 2) mit bem Berfuch einer Retognoscirung bes Danaus Bedens, im vierten und funften Banbe berfelben Sammlung. Die fies bente Rummer enthält unter bem Titel "Geobasie" zwei Memoiren: bas eine von Drn. Puiffant, bas anbere vom verftorbenen Oberften Denry. Das exfte ift. eine auf bie geobatischen Operationen angewandte Analyse, bie bier mit wefentlichen Berbefferungen, insbesonbere mit Bejug auf bas geobatifche Rivellement, wieder erscheint; bas zweite Memoir hanbelt von ber Projektion ber Karten, und machte allein bas fiebente Beft ber alten Ausgabe aus; hier erscheint es mit Bereinfachung in ben Safeln und mit Bufagen gum Bert, welche von Drn. Puiffant berrubren. Unmertungen, welche gehörigen Dris angebracht' find, weisen auf die Berbindung biefer Denkschriften mit benjenigen bin, welche fich in ben anbern Banben bes Memorials über ble Geobafie und Kartenprojektion Der votliegende Band ift mit vier und breißig Safeln ausgepattet, die in der Ausführung nichts ju wünschen übrig laffen. Die beiden erften Wafeln begieben fich auf die graphischen Daasftabe; ein besonderes Intereffe tuapft fich an die sweite, welche die Anwendung ber persum Kert des Bersuch über die Maaftabe f. 2. Die Subftanz dieses Paragraphen, so wie die damit in Berbindung stehenden Figuren, sub aus den Studien, handschriftlichen Pesten, der verstorbenen Madame Alstent entlehnt, welche diese Maasstäde im Jahr 1808 erfand, um die persspektivischen Konstruktionen bei der kandschaftsmaserei, welche sie trieb, zu vereinsachen; dies geht aus einer Anmerkung zu Seite 61 hervor und giebt einen neuen Beweis von der durch Ariost ansgesprochenen Wahrheit:

Le donne son vennte in excellenza Di ciascun arte ove hanno posta cura.

Die Taseln brei bis drei und zwanzig geben zum ersten Mal vollständig die Muster der Farbengebung, konventionellen Zeichen und Schriftsgattungen für topographische Karten und Plane; die Taseln vier und zwanzig einschließlich enthalten Skizzen von Larten über das Tyrol und den Schwarzwald, und sind wegen Angaben der Wasserscheingslinien demerkenswerth. Die lehten Taseln haben auf die Geodässe und Kartenprojektion Bezug.

Geographisch=statistische Zeitung.

Fortgesette Nachrichten über die neue Bulkaninsel im mittellandischen Meere.

(Biebe Annalen, September 1831. IV. Banb. S. 635 - 650.)

Q.

Aus einem Briefe bes herrn Professers Friebrich Poffmann.

Palermo, ben sten September 1831.

Die so unerwartet an der Sabkaste ausgetauchte Bulkan. Insel port bereits auf, hier der Gegenstand aller desentlichen Gespräche und der Rachfrage der Reugierigen zu bilden. Ich selbst sah sie am 24sten Iuli, und man hat mir die Ehre angethan, einen von mir darüber an den hrn. Duca di Gerra di falco geschriedenen Brief, von Zeichnungen begleitet, in dem hiesigen Giornale di Scienze, so wie in der Zeitung abzudrucken. Auch werden Ihnen von Berlin aus darüber durch die Zeitungen Mittheilungen zukommen, welche ich dorthin von Girgenti gessendet hatte. Was die Engländer von Malta aus zur Kenntnis dieser Grscheinung unternommen haben, wird Ihnen vielleicht schon vollständiger

als und seer dekannt sein, es bleibt mir baber nur noch äbrig von dem ju sprechen, was von hier aus geschehen ift. Her find im Allgemeinen der Aleinmuth und die Baghaftigkeit groß, und die sonft stets rege Remgier und angeborne Raisonnirsust der Sizilianer bleibt gewiß immer und befriedigt, wenn es Unternehmungen gilt, welche auch nur eine geringe sorperliche Anstrengung sordern, oder bei denen man irgend eine Gesahr lausen könnte. Rein Reugieriger hat sich daher gesunden, welcher im Monat Inlind es gewagt hatte den Bultan in der Rähe zu betrachten, ungeachtet doch einige recht volkreiche Städtchen, wie Marsalla, Sciacca, Girgenti, im Angesicht seiner Rauchsakle liegen. Im August endlich hat die Universität zu Catania den rühmlich bekannten und wohlunterrichtesten Prosessor der Raturgeschichte, hrn. Carlo Gemellaro, hingesendet, und wir hatten das Bergnügen ihm in Girgenti zu begegnen, als er so eben von seiner wohlgelungenen Unternehmung zurücksehrte.

Er hatte fic ber neuentstanbenen Insel am 4ten August genähert, bod ohne auf the landen zu können; er verweilte in three Racharschaft mit halfe einer großen Barte etwa acht Stunden lang. Er hat Beichnungen und Anfichten von biefem Giland und ben Ausbrüchen entworfen, welche mit febr icabat icheinen, und bie wir boffen burfen balb befannt gemacht zu feben. Im Augemeinen fand er volltommen mit ben unfrigen übereinstimmende Berhaltniffe, bod hatten fich alle Dimensionen, wie ju erwarten war, burd bie in ber Zwischenzeit von zwölf Aagen so zahle reich erfolgten Ausbräche, beträchtlich vergrößert. Den Oftrand bes Kras ters schäfte beshalb or. Gemellaro bamals zu 110 guß Meereshohe, während wir ihn zu 60 angenommen hatten, und den Durchmesser ber Insel zu 900 gus. Merkwürdiger aber noch ift es, das fr. Gemellaro an ber Rorbostseite bes Kraterranbes eine von kleinen Klippen unterbrodene Lade gefunden hat, burd welche bas Meerwasser frei aus - und eintreten konnte, und jedes Wal erst herausgetrieben warde, wenn eine Cruption erfolgte. Wir wissen nicht, ob wir diese Deffnung des starken Dampfes und der Aschenwolken wegen übersehen haben 3 da indes auch bie englischen Berichte gang bavon schweigen, so mochten wir fast glaus ben, das fie erft später fich burch Erschütterungen gebildet habe, welche bort ju jeber Stunde leicht vorfallen.

herr Gemellaro hat die Insel Bultan : Insel König Fersbinands bes zweiten (Isola vulcanica di Fordinando II.) genannt, boch hat er damals es noch nicht wissen können, daß sie bereits zwei Tage früher von den Engländern nach allen Regeln in Besit genommen und getauft worden. Man ift hier über die letztgenannte Thatsache sehr betreten, und die Censur hat deshald selbst die Aufnahme des darauf Bezug habenden Artisels in die hiesigen Beitungen verweigert, denn man sihlt wohl, das wenn auch gegenwärtig kein materieller Bortheil mit dem Beste dieser Insel verknäpft ist, dennoch die Marine dieses Königreichs

Adi bie-Chro der grften Besihergratsung nicht hatte jelles rauben laffe Begenwartig fdeigen bie Ausbruche ber Infel entweber gang aufgeba aber bod fid fo febr verminbert ju haben, bas man ohne Gefahr a ibr lanben tann, benn ich las beute ben noch handichziftlichen Bericht e piger Perfonen, vier Italianer unb eines Englanbers, welche am asften Ar guft fich babin begaben, und unerachtet berfelbe mit wenig Rlarbeit g forieben ift, so ergiebt sich boch baraus, bağ biele Reisenden burch ein Bude an ber Rordfeite in ben innern Raum bes Argter Ripges gelan maren. Sie fahen bort zwei mit einander kommunizirende kleine Baffe Ansammlungen, eine von 199 Schritt, bie andere pop 30 Schritt un fang, und in beiben tochte gelbgefarbted Baffer unter heftigem Aufmal len und Dempfbilbung. Aus andern Cpatten laben fie ferner fazt rie dente Schmefelbampfe berporbringen, auch iprechen fie von Lava, welch ben früher so fehr niebrigen Beftrand des Araters bis fast zu der Dob bes Oftrandes erhobt habe. Doch bedarf es wohl noch einer genaue Patersuchung, ob wirklich ein wahrer Lavastrom aus ber obern Deffunn bes Schlackentegels hervorgetreten fei, biffen aber bie Mearesflache ber porgagende Apeile die neue Insel bilben.

(Allgemeine Zeitung Rr. 279. Donnerstag 6ten Oft. 1831. S. 1116.)

JQ.

Auszug aus einem Bericht an den Prn. Minister ber Marine, Vice-Abmiral de Rigny, von dem Prn. Fregatte Kapitain Savy du Mondiol, Besehlshaber der Korvette La Cornélie.

Im kazareth von Toulon, 26ften Sept. 1831.

Pen 15ten September bin ich von Ravarin ausgesegelt und habe meinen Kurs gestellt, um mich nach Toulon zu begeben.

Den 21sten erblickte ich ben neuen Wulkan; ich bin bei sehr schonen Wetter auf zwei oder drei Weilen (60 = 1°) Entsernung an ihm vorüber gesahren. Wir hörten ein sast beständiges Rollen und der Schweselger ruch kam bis zu uns. Die Korvette war auf ungesähn zwei Weilen uptter dem Winde und das Weer rings herum brandete, so hielt ich es nicht für augemessen ein Bopt dahin abzusertigen, aus Zurcht, die Wannsscht besselben einer Gesahr auszusehen. Die höhe der zwei Merge, die Schaft desselben einer Gesahr auszusehen. Die höhe der zwei Merge, die schaft denich sind, schien uns 200 und einige Zus über dem Meereksspiegel zu betragen, die Witte dieses Wulkans ist sehr niedrigs der Raucksspiegel zu betragen, die Witte dieses Wulkans ist sehr niedrigs der Raucksspiegel zu betragen, die Witte dieses Bulkans ist sehr niedrigs der Raucksspiegel zu betragen, die Witte dieses Wulkans ist sehr niedrigs der Raucksspiegen genisch des Western sied auf gewisse Spiegen verlängern sied auf gewisse Spiegen verlängern sied auf gewisse Spiegen und diesen hich einer Barre. In den Umgehungen und bei einer Distans, von drei die vier Weilen habe ich einen Aresen Unterschied in der Karde des Wassers bemerkt, man

sollte glauben baß es Untiefen gebe; ich ließ beshalb lothen, aber man fand keinen Grund bei roo Braffen. An jenem Tage war unsere Breite im Mittag, aus der Meridianhöhe der Sonne hergeleitet, 37°13' R., und unsere geschäfte Länge 10°30' D. von Paris. Der Bulkan lag uns um Mittag gegen W. 24° S. rechtweisend, etwa 3 Meilen entfernt.

Die Englander haben die Position dieses Bultans ju gat. 370 11' R. Zong. 12°44' D. Greenwich bestimmt

Den Zien Augnst, as ich nach Ravarin fuhr, hatte ich Kennung von diesem Bulkan; aber er blieb mir auf 10 dis 12 Mesten zur Sette liegen, so daß ich ihn nicht so gut beobachten konnte als auf der Rückreise. Seine Sohe schien mir damals nicht so bedeutend als fest, dagegen war die Rauchsaule, welche aus ihm empor stieg, viel der träcktlicher.

(Le Moniteur universel. No. 276. Dimanche, 2. Octobre 1831. p. 1726)

II.

Mus einem Soreiben eines Grn. Bulgi Dbbo.

Palermo, ibten September 1831.

Am 25ften August begaben fich brei meiner Freunde aus Sciacca auf einer Barte, bie feche Ruber und ein Gegel hatte, nach bem unterfeeischen Bultan, ber jest bie Infel Ferbinanda genannt wird. Sie landeten an ber Rafte, bie zwischen ben beiben hervorftebenden Puntten ber Infel liegt, kletterten mit allen Geeleuten auf bie Infel hinauf, nabmen dann ihren Beg nach Often, und tamen auf eine Anbohe von etwa 50 gus, we fie eine Ebene fanben, auf welcher zwei Geen waren. Der eine hatte etwa 100, der andere etwa 40 guß im Umfang; der erfte enthielt ein gelbes Baffer, ber andere ein bunkleres rothliches. Im Enbe beider Geen war ein rother Rand, der sie zu vereinigen schien. Diese Sewäffer tochten fortwährend und er erhob fic aus ihnen ein großer Raud. Beiterhin gegen Dittag war ein großer Spalt, aus dem ein dichter fowarzer Rauch, ber nach Somefel roch , hervorftieg, nahe habei ftromen rauchenbe Gewaffer hervor, die fich ins Meer ergoffen. tava, and ber bie Infel besteht, ist bunkel, und hat hin und wieder helle Puntte, fie ift bicht und febr fower. Die Rufte, Sciacca gegenüber; bie zwischen ben beiben kleinen Geen liegt, ist ungefahr 10 Schritte lang und aus fomarzem Sanb und Stein gebilbet. Die Reisenben wollten Baffer aus ben beiben Seen mitnehmen, aber es war nicht möglich, weil ber Rauch fie hinderte, bem Baffer naber zu tommen. Die Bobe bes. Berges gegen Dften ift über 200 Schritt und ber Umfang ber Infel nicht mehr als al italianische Meilen. Die große Rauchsaule, die fic bither and ber Infel erhob, bat feit bem isten August aufgehort; feit

biefem Tage hat fic die Insel vergrößert, wirft aber noch immer einer sehr bichten aber niebrigern Rauch aus. Um 26ften Jugust landeten jweitunglander an ber Insel, sie bestiegen ben Berg, um die beiden Geen ju beobachten, welches aber ber bichte Rauch verhinderte.

(Berlinifche Beitung, Rr. 255. 31ften Oft. 1831.)

Bericht an den herrn Bice: Abmiral Grafen von Rigny, Minister der Marine und der Kolopien, von dem herrn Schiffslieutenant Lapierre, Befehlshaber der Brigg la Floche.

Als ich am isten September Morgens mit einem schönen Bett Mord, West, Winde von Zoulon unter Segel ging, sette ich meinen Aus auf die Boche de Bonisacio, und kaum befand ich mich in dieser Straß, als ich Sabostwinde erhielt, die mich nicht eher als im Angesicht der Institution, den 25sten Worgens, verließen. Im Abend desselben Anges detam ich den Bulkan zu Gesicht, eine Stunde vor Einbruch der Racht; wir befanden uns, nach einer Peilung auf die Insel Pantellaria, neh is Meilen von ihm entsernt. Die Insel schen höher zu sein, als sie es wirklich ist. Indem wir uns näherten, glaubte man Rauch aussteigen zu sehen, und empfand mehrere Mal einen sehr starten Schweselgeruch.

Den 26ften Morgens befanden wir une auf einige Meilen nordlich von ihr; ich steuerte um nahe heran zu kommen; allein ber Gaboftwizb erhob sich und wurde so heftig, bas wir uns in die Rothwendigkeit verfest faben beizulegen. Die febr hohlen und befonders febr genäherten Bellen ermübeten uns gewaltig; man sah es, baß wir uns in einen Meere voll Bante befanden. Diese fteife Rabite hielt gladlicher Beise nur viet und zwanzig Stunden an; fie wurde durch einen fowachen Beft-Rord . Beft : Wind erfett , in Bolge eines Gewitters, bas fic burd bie große Elektrizitätsmenge, womit die Atmosphare erfallt war, auszeiche nete. Bir waren von Feuerschwärmern rings umgeben, der Donner lief fich boren und ber Regen fiel in Zwischenraumen. Beim Anbruch bes Zages befanden wir uns, wiber mein Erwarten, weiter von Pantellaria als wir fein follten, und eine Relevirung, die ich auf diese Insel nahm, érgab, bağ wir, trag Wind und Meer beinahe an 20 Meilen gegen Often getrieben waren ; wir mußten baber ben Binb abineifen, um uns bem ibiane bes Bulkans zu nähern, über ben wir bereits hinaus waren. Radmittags fingen wir bie aftronomifden Beobachtungen an, welche jut . Bestimmung seiner geographischen Bage erforberlich waren.

Den 28sten konnten wir gute Beobachtungen anstellen; ber Bind war frisch und gestattete es die Strömungen, auf die wir stofen konnten, zu überwinden. Ich näherte mich dem Bultan auf weniger als zwei Weilen und umschiffte ihn nach allen Seiten; wir braften während lander Zeit auf, quer über der Südspide an deren Ende der Arater liegt, der, die ganze Zeit hindurch daß wir ihn beobachten konnten, nicht aufvörte, einen sehr weißen Aunst auszustoßen, vermischt zuweilen mit einem etwas schwazzen Rauch, welcher sich die zur Poht von ungefähr 300, Jußerhob. Dieser Dunst steigt nicht dloß aus dem, vom Weere nur 15 bis wo Auf entsernten Arater, sondern auch aus einer großen Wenge von Spalten und Spizen des Strandes; die eben so viele kleine Austane sind. Bon Zeit zu Zeit kam daraus Schwesel- ober Steinkohlengeruch, welchen wir bereits mehrere Wale in großer Entsernung empfunden hatzten; doch haben wir weder Feuer noch Flammen bemerkt.

Die Insel ift ein Daufen ftaubartiger (pulvorulentes) Materien, bie, eine über der andern liegend, im nörblichen Aheil einen Pik gebilbet haben, welcher ihr höchster Punkt ift. Indessen hat diese Anhöhe nicht die Gekalt eines Regels, wie man es in einigen Zeichnungen bargestellt hat, die Ihnen vielleicht mitgetheilt worden sind. Bon diesem Punkte aus neigt fic ber Boben bis jur Gubspige, welche nur 15 bis 20 Meters über dem Riveau der See erhaben ift. Der Krater befindet sich in dies sem Theile; er ift mit einem gelblichen Wasser angefüllt, aus welchem sich ber Dampf erhebt, ben man aus großer Ferne wahrnimmt, und die Tem, peratur biefes Baffers beträgt 98° Centigrabe. Der Durchmeffer bes Rraters ift ungefahr 140 Fuß und fein innerer Umfang trägt einige Spuren von Schwefel und Seefalg. Die Insel ift rund, wenig ausgezeichnet und hat die breifache Bobe zum Durchmeffer; ihr Anblick ift somaralic; einige Fleden Salz bemerkt man an ber Rordwekseite, fo das man felbft in der Rabe glauben tonnte, ihre Grundfläche fei veftes Seftein. Der Geruch, welcher überall ausströmte, und bas Meer, bas auf allen Punkten gewaltig branbete, ließen mich befürchten, nicht lanben zu tonnen. Indeffen seste ich die große Schaluppe aus und fertigte fie mit zwei Offizieren, den Berren Fourricon und Ponferop, ab. Die herren Conftant . Prévok und Joinville schloffen fic an fle an und ich blieb mit ber Brigg auf eine halbe Meile von bem Puntte beiliegen, wo bie Landung am geeignetsten zu fein ichien, um, wenn es nothig fein follte, fogleich Dulfe fenben ju tonnen. Die Schaluppe tonnte lange Beit nicht nabe tommens bie Wiberfee war fehr fart. und bie Stromungen riffen fie gegen bir Spige bes Rraters mit fort. Ginige Matrofen und bie beiben Offiziere warfen fich ins Meer um ans Band ju fowimmen, mabrend bie herren Prevoft und Joinville eine Anficht ber Infel Beidneten, die ich biefem Bericht beifuge. Bir faben wie fie ohne Unfall und mit bem größten Intereffe landeten. Gie burchliefen einen Theil berfelben, befuchten ben Rand bes Kraters und kamen nach dem Boot jurad mit einer großen Menge Sanbftude bes Bobens belaftet. Man lothete die Umgebungen der Insel wo die Stromungen dem Baffer bie Nathe auf eine folde Beife benahmen, bas von bem Puntte aus, auf bem wir uns befanden, eine Bant faft im Riveau bes Meeres ju fein foien, bie fic auf mehr als zwei Meilen gen RD. erftrecte und einige Paffen swiften fich ließ, wo bas Weer frine gewöhnliche garbe hatte. Das Both gab auf mehreren Puntten biefer muthmasliden Bant iber funfzig Braffen Grund, und zwar bei weniger als 60 Meters Entfete nung von ber Infel. Dann ftellten wir auf ber Brigg mehrere Beobade tungen über bie Temperatur bes Baffers in verschiebenen Tiefen an; und biefe auf allen Stationen wiederholten Beobachtungen haben und ben Beweis gegeben, das bie Barme bes Bultans auf die bes Meen maffers nicht ben geringften Ginflus ausübt. Bei fleinen sowohl als großen Entfernungen zeigte bie Temperatur bes lettern immer baffelbe Berhaltnis gur Temperatur ber Luft. Wir machten bie nothigen Beobactungen um bie bochte Erbobung ber Infel gu meffen, und fanben fe 69,860 Meters (215 parifer Fuß), was får ben Umfang ungefähr 700 Reters (2156 gus) giebt.

Den 29ften haben wir unsere aftronomischen Beobachtungen wieberbolt; und, obwohl bie Stromungen uns gegen RB. forttrieben und wir an 6 Meilen vom Bulkane entfernt waren, fertigte ich bennoch bas große Boot mit ben herren Prevoft, Joinville und ben Offizieren, bie ben Rag vorber gelandet waren, aufs Reue bahin ab. Jest war bas lamben minber schwierig, weil bas Meer ruhig war; einige Beit barauf bemertten wir' bie breifarbige Flagge, wie fie auf bem booften Puntt ber Infel flatterte, zwei Stunden hindurd, fo lange als biefer zweite Befud Die herren Conftant . Prevost und Joinville beschäftigten fic mit bemjenigen Theile unferes Auftrags, ber fie befonbers anging, und bie Offiziere lotheten bie gange Umgebung ber Insel ab, maßen ibren Umfang und ftellten eine große Menge meteorologifcher Beobachtungen an, aber bie Barme bes Bobens in verfchiebenen Tiefen, aber bie bes Krater : Baffers und über bie Temperatur bes Meeres in der Radbarfcaft bes Ausbruchspunktes. Diese zweite Expedition hat alle die Refultate geliefert, bie wir nur immer wanfden tonnten unb bie Gammlung bes vorigen Tages bebeutenb vermehrt. Die Temperatur bes Bobens, bei einem Boll Tiefe, war biefelbe wie bie bes Baffers im Arater, namlich 98° Centigrabes un ber Oberflache war fie etwas geringer und einen guß barunter noch fowacher.

Den zosten Morgens haben wir neue aftronomische Beobachtungen gemacht, und daburch ift die mir aufgetragene Arbeit vervollständigt worden. Da det Südostwind start geworden war und das Meer sehr hehl ging, so steuerte ich auf Sicilien, welche fr. Confant=Prevost in der Rahe zu sehen wünschte.

Die geographische Lage ber Insel ift ungesähr dieselbe, wie sie englischen Ariegeschiffe gefunden haben, deren Bericht ich Ihrer wohlwollenden Mittheilung verdanke. Rach unsere Beobachtungen ist die Breite 37° 10'45"; die Länge zwischen 10° 20' und 10° 24' enthalten. Da ich

six (im Gesen von Soulon) erft seit gestern vor Anter liege und bas gehrzeug, welches Ihnen diesen Bericht überbringt, in einigen Stunden abzugehen gebenkt, so weiß ich noch nicht, welcher Korrektion die durch miere Uhren gesundene gänge unterworsen werden muß; aber nach der känge zu urtheilen, welche die Uhren für Maritimo gegeben haben, wird die Berbesserung nur tieln sein und die Länge des Bullans beträgt nach den underbesserten Beobachtungen 10°21' D.

Die Ansurten dieser Insel sind auf allen Seiten sehr gesund; das toth giebt äberall go Brassen bei weniger denn 60 Weters Entsernung und der Grund nimmt stusenweise zu. Bei einer Meile Entsernung sins det man über 100 Brassen. Die einzige Sefahr wäre, wenn man sich dei Bindpillen der Insel zu nahe befände, in dem man alsdann die Strön mungen, welche eben so hestig als unregelmäßig sind, sedoch gegen den Arater hin treiben, nicht demeistern könnte.

Die Beschaffenheit des Bodens und die dereits erfolgten Einstätze lassen hen. Constant Prevost vermuthen, das die Insel, wenn nicht neue Eruptionen Statt sinden, welche ihre Masse vermehren, dald verschwinden werde. In der Ahat demerkt man am Gipfel zahlreiche Spalten die mehrere Aheile des Bodens dem Einsallen aussehen; Regen und Wind werden nicht saumen dies zu dewerktelligen. Der schwarze sehr seine Sand, von dem die Insel umgeben ist, ist bereits ein Resultat dieser Berstörung.

(Le Moniteur universel. No. 295. 22. Oct. 2831. p. 1918. 2919.)

13.

Aus einem Schreiben bes herrn Professors hoffmann.

Palerme, ben igten Oftober 1831.

Rad ber Befdreibung einer Reife nach Majarra auf ber Befttafte Siciliens, welche ber Schreiber bes Briefes in Berbinbung mit feinen fraheren Gefährten ben herrn Cider von ber Linth und Dr. Philippi unternommen, ergählt berfelbe weiter, wie folget. "Unfere Absicht war es, von Mejarra aus uns noch einmal ben Wellen zu vertrauen, und einen Ausflug nach ber mertwärbigen Bultan - Infel gu maden, bie wir nun feit imei Monaten nicht gesehn hatten , und wir fcritten sogleich an bie Ausführung unferes Borbabens. Schon am anbern Sage, ben 25ften Geptemb ber, foien bas Wetter, welches bisher außerft unficher, regnerifd und gewitterhaft gewesen war, eine beffere Geftalt anzunehmen; und ba gegen Mitteg enblich ein günstiger Rordwest - Wind eintrat, so zögerten wir nicht langer, uns hinauszuwagen. Da wir ein sehr wirksames Empfehlungs-Schreiben von bem Intenbanten von Arapani an bie Sanitats = Beborben mitbrachten; fo befeitigten fich fonell alle Schwierigfeiten, und febr bofühe Beamte schafften uns sehr balb eine Fischerbarke mit 8 tüchtigen Was trofen, welche uns rubern sollten, falls ber Wind uns nicht vorwärts

brächte. Gegen 2 Uhr enblich verließen wir ben Dafen, und hinaus ging es nach ber etwa 50 Miglien (12% Meile) entfernten Reugebornen. Unfer Anfang war febr hoffnungevoll, benn ber Wind war ber befte, ben wir haben konnten; boch weiffagten bie Marinat uns feine Unbeftanbigkeit, und fie hatten es leiber nur ju febr getroffen. Denn gegen Abend mode ten wir etwa 20 Miglien vom Canbe fein, ale ber Wind fast gang aufborte, ober balb bier balb borthin gang unficer umfprang. Unfre Beute gingen ans Rubern, und sie arbeiteten mit Anstrengung in bie Racht binein, bis ber Wind fich enblich festfeste, und uns volltommen entgegen, ober GD, wurde. Die Rauchsaule bes Bulfans, welche im Juli uns ein febr fooner Begweiser gewesen, war jest foon lange nicht mehr gefehn worden; und da die Fischer mit der Buffole fic nur fehr unvollkommen zu helfen verftanden, so fürchteten wir, vielleicht schon vergeblich bie nur fehr wenig sichtbare tleine Insel in ber weiten Weeresstäche zu suchen. Doch verloren unfere braven Fischer ben Muth nicht. Sie ruberten fechs Stunden lang, bis um Mitternacht; und wir anbern lagen gufammen-Letrummt auf ben Brettern unter den Ruberbanken in der vollgepfropfica Barte, während wir über uns stets ben aufmunternden Buruf erschallen borten, mit welchem fie fich gegenseitig anmahnten. Stets Ruberfolg und die lautgerufenen Worte: abbiamo Scirocco, abbiamo Scirocco fresco, logamo, logamo! - bewegten unsere Phantaste in ber start schaukelnden Barke außerst wunderbar. Gegen Mitternacht endlich ward zwei Stunden gefeiert; mit febr flein aufgezogenem Seegel freuzten wir ungewiß hin und wieder, und sechs Ruberer schliefen ruhig, als ob es im Bette gewesen mare. Gegen 2 Uhr ging es von Reuem an bie Arbeit, und es galt mader fich ben Wellen gu wiberfegen, welche ber immer ftarter werbende Scirocco mächtig aufregte; als wir enblich gegen zuhr burch bie scharfsichtigen Matrosen erfuhren, daß die Insel jest gesehn werbe. Sehr balb auch trieb ber Wind uns zuweilen beutlich Schwefelbampfe entgegen, und um 5 Uhr, als ber Tag graute, faben wir ben ichwarzen fleinen Berg über ben Bellen fdwimmen. Bir naberten uns außerft vorfichtig; und kaum war es noch gang Tag geworben, so konnten wir mit ben Rubern in ben Sanb ftoffen. Unter bem Schute einer etwa 70 guf hohen Bergwand ließ ber Wind uns etwas ausruhn, boch an Banben war nicht zu benten; benn bas Meer hatte ben fcmargen Sanbberg feil abgeriffen, und ein Borland von Sand und Schlamm gebilbet, welchen es ununterbrochen bin und herrollte. Rur mit Aufmerkfamkeit mar bas Strans ben unserer Barte ju verhindern, und wir Alle hatten nur febr wenig Reigung, Stoff zum Schreiben eines neuen Robinfon zu liefern. Lage war wirklich unheimlich, benn ein trüber grauer Morgen war aus bem Meere aufgestiegen, und ber Scirocco tonte so hohl, wie zuweilen wohl bei une ber Rorbwestwind. Sin und wieder gleiteten von bem Canbe berge große Massen hinunter, theils ins Weer fallend, theils Sandwolten im Winde bilbend; und ben Fischern fing es an zu bangen, ba fie so weit von dem festen Sande entfernt waren, und der stets junehmende Bind

ans mit Sturm brobte. Doch was war gut thun? Unfer Schlupfwinka nufte nun boch einmal verlaffen werben. Wir umfuhren also bie Insel burd bas Gebraufe und bas Schaamen einer furchtbaren Branbung, welche ju burdichneiben wahrlich bem Rubertalent unferer Beute alle Chre machte-Philippi seizzirte Ansichten, so gut als es gehn wollte. Sand und Schlegken aus ber Brandung; und enblich tamen alle überein, das es die höchke Beit sei, jeht auf und bavon zu laufen. Einige Marie nai riethen, fic nach Sciacca, als bem nachften Puntte an ber Rufte, ju retten, weil die Barte bald bem Binbe nicht mehr werbe widerstehn tone nm, doch die andern überstimmten sie, und so flogen wir denn mit halb eingerefftem Geegel burch bie wild braufenben Wafferberge, mehr als 30 Miglien in ber Stunde. Rabe ber Infel begegnete uns am Morgen nod eins englische Kriegs-Brigg, welche als Kremer hier von Malta fationitt ift, um das neu ermarbene Grahams : Island : zu bewachen; wabrideinlich wollte fie und anrufen, doch auch fie hatte genug mit dem Weere gu thun, und wir icoffen pfeilichnell aus einander, nachbem wir thr bis auf etwa & Miglie nabe gewesen waren. Etwa gegen 7 Uhr hats ten wir bie Buttan , Infel verlaffen , und noch war es taum Mittag, als wir au Mazarra wieber and Land fliegen. Das war wahrlich eine tolle Seefehrt, und vom Schaufein mar uns ein fo feltfames Gefühl in bem Rorper gurudgeblieben, baf wir nicht fest auf ben Beinen ftehn konnten, fonbern am Lanbe zuerft immer hin und ber taumelten. Bon ber Gees trantheit war teinem von uns etwas angekommen. Doch genug, unfere Luft war gebust worden, und wir freuen uns, noch gefehn zu haben, was vielleicht febr balb nach uns nicht mehr fein wird - bie fo viel besprochene Infel in der Berftorung begriffen, welche ber Winter biefes Jahres gu beenbigen uns vollig hinreichenb fceint."

(Allgemeine Preufische Staatszeitung. 1831. Pro: 310.)

14.

Reapel, ben 27ften Oftober 1831. -:

Die hiefige Beitung enthält folgenden Artikel: Einige Tagblätter haben berichtet, daß die Regierung Gr. Großbritannischen Majestät von der neu entstandenen Insel Ferdinandea durch ein Ariegsschiff habe Bestst nehmen lassen; wir sind authoristet, zu erklären, daß es niemals dem ershabenen Monarchen von Großbritannien in den Sinn gekommen ist, eine Insel, die durch ein außerordentliches Ereignis entstanden ist, und die so nahe an Sicilien liegt, als das Gigenthum eines andern als unseres Königs zu betrachten.

Der Bultan Antuco in den Cordilleren bei la Concepcion in Chili.

Dr. Reppolds, — welcher bie nordamerkanfiche Expedition zur Erforschung ber Gubsee als Naturkundiger begeeitetz's die aber bekanntIld burd bie Arentofigkeit bes Schiffpolks verungtadte, - hat ben Bullan Atuco im Oftober vorigen Jahres, als die Shiffe ber Expebis tion in la Conception eine Bufludt gefunden hatten, besucht. Unfer Beg, fagte er, führte burch ein enges Thal mit forestlich hoben Abgran, den auf beiben Beiten. Opft am Abend gelangten wir an ein fogenannses delifches Bort, in bem Bette eines ehemaligen ungeheuten Araters. swei Gtunben von ber Bafis bes jehigen Bultans gelegen. Lange biefer Bafis raufdt mit erftaunlicher Schnelligfeit ber gluß ba Leja ther Schladenmaffen babin, bie alten vullanifden Arfimmer fo burchfduris dend, daß auf feinen beiben Beiten bie ehemaligen Mauern bes Kraters emporftelgen und Abeile bes Berges ausmachen. Der Raum baswifden. ungefähr eine Stunde breit, besteht aus Afche und vertautem Gefein. aus weichem nach und inach ein fruchtbarer Boben werben, au wollen fcint, ba er jest fcon mit Pflanzen gang bebedt ift. Im ausgebebate ften muß der Bultan einft pon Dften nach Weften gewesen fein; et ift offenbar mit ber Beit eingeftargt, bie toloffalen Brudftade haben ben Ardter verschattet und Rebenberge von glatter Oberfläche gehilbet. Der Bluf welcher einft fic aber ihn ber ergoß, hat fich feitbem einen tiefen Ranal hindurchgewühlt. Das dastifde Durcheinanber macht bier alle Befdreibung ju Schanben. Bange und über vultanischen Arammern ftets emporfteigend, tamen wir an eine Stelle, wo ein torb Byron gefdweigt haben würde. Es war eine Area von etwa 100 Morgen, wo die taufend Stromden, bie icament und larment von bem bobern Bergraden berate Zemmen, sich vereinigen, um als Fluß ihren Lauf nach ber Chene fortiefeben. Bir befanben uns offenbar im Deerbe eines erlofdenen Rraters; med ftanben brei aus Dornblenbfelfen bestehenben Getten fast fentredt, an einigen Stellen über 5000 gus bod, jum Theil verfaltt und noch ungabligen Richtungen bin gertlaftet, obgleich bie hauptrichtung die perpendikulaire war, burd welche benn auch bas in ber Tiefe erzeugte Feuer feinen Beg in bie Bobe gefunden haben mochte. Seit ber Eribfoung bes Bultans find toloffale Maffen herabgefallen, wovon einige als Treppen aufwärts bienen. Wir fliegen von Stein gu Stein etwa 2000 guf in die Dobe, bis wir an eine weite Dobie mit zwei glatten Deffnungen, fowars wie Schornfteine gelangten, wahrfdeinlich bie Sider, beite = Tharen ber machtigen Mafchine in ber Tiefe. Obgleich mit Facteln verfeben, wagten wir uns boch nicht in bie Doble, fo fürchterlich abiduffig lief Ke, in faboklicher Richtung binab. Mehrere Aage brachten wir auf der Lava um die Bafis des noch thätigen Quifans du, eine gunstigs Beit abwartenb, ben Gipfel zu besteigen. In einigen Puntten bilbat bie Lava eine 60 guß bobe Band, an andern hat fie ben Fluß aus seinem frühern Bette verbrangt. Wir konnten, obgleich mit. Dube zwei hauptrichtun gen verfolgen, welche bie Lavaftrome bes alten Bultans ehebem genom men. Die heftige Erichatterung, burd welche ber Berg auseinander go fpalten wurde, und. hie ungeheure Baffe pan antgefpiernen Materien läst sich nicht beschreiben. In einer Stelle ftaut sich ben Flus eine

Blertekkunde über ein Bett von Lava fast sentrecht hinab, und in bem unaufhörlichen mit ben Bolten fich vermischenben Baffetftaub bilben fic Regenbogen über Regenbogen. Bon Rord nad Rorboft um ben Bulfan berum, giebt fich ein Gee, ber nach ber dilifden Cage bobenlos ift. Er ift wahrscheinlich baburch entstanden, bag bie mitten hindurch ftro. menbe Lava am andern Ufer einen Damm gegen ben gegenüber liegenben Berg bildete. Doch erft wenn man bie Rorbseite erreicht hat, bietet fic eine bie Einbilbungefraft übermannenbe Ocene ber Berftbrung bar! Bir faben Riefenfelfen, wie kleine Riefelfteine, Maufenbe von Schritten aus. einander geworfen, auf einem bob Fuß machtigen Bette von Schlacken. Fuß des aberglaubigen indischen Raubers wagt nicht, diefen graufigen Det ju betreten; bier balt, nad ibm, ber bofe Geift (Pillan) fein Daus. Gine Radt erklommen wit mit unfern Pferben eine Strecke von einer (beutiden) Beile, in ber hoffnung, am nachften Worgen ben Gipfel ju erreichen. Bir trauten unfern eigenen Augen nicht, wenn wir radwärts die Stellen betrachteten bie wir zurächgelegt : ber leifefte gehltritt mußte Pferd und Neuter in ben mabfehbaren Abgrund farzen. Die bem Antritt ber Racht erhob fich ein Schneefturm - wer ben Rampf ber Gles mente auf ben Anden gesehen bat, ber vergift ihn so leicht nicht. In Stromen gos ber Regen in bas Ahal, während er fich auf ben Berg in Beftalt von Areibichnee und Pagel herabfturite; ben größten Theil ber Racht hindurch bligte es unaufhörlich aus einer immer bichter werbenben. auf bem Saupte bes Bultans lagernben Bolte hervor. Den betachtenben Donner gaben bie fpiralformig fich erhebenben Riefen , Rolonaben ber Felfen, beren Spigen mahrscheinlich weit über bie Region bes Sturmes hinaufragten, in taufenbfältigem brallenben Coo wieber. Gleichfam als hatte eine Art geheimer Sympathie zwifden ben Glementen und bem Bultane bestanden, mar letterer im gaufe bes vorhergehenden Nages thatiger gewesen, und hatte in turgen Bwifdenraumen Raud : und Beners failen bervorgefandt, von abnlichem Donner fcweren Ratur. Gefchages begleitet - wir mußten gurad! Ein letter Berfuch gelang beffer : wir hatten in ber Racht eine noch großere Strede gurudgelegt unb befanben uns an bem gunftigeren Morgen bem Gipfel naber als das erfte Mal. Das Thermometer fiel nicht unter 34° (0,089R.). Die Sonne erhob fich glanzenb. ju unsern Aufen lag bie gange Reihe ber Corbilleren, im Often bie Pampas von Buenos Apres, hie ben Berg umfahmenbe Ebene mit ihrem Meeresrand nach Weften, bas That von Antuce zusammengeschrumpft ju einem blogen hohlwege und ber Blug La Laja wie ein Biefenbach. Immer schwieriger ward bas hinansteigen und wir mußten zulest auf allen Wieren frieden, bis ber Raud und bas Feuer unferm Borbeingen anfange ein Biel fehten. Bebe Expiofion, welche nicht unpaffent mit ben Stifen aus ber Mafdine-in einem Dampfboot verglichen werben tann, verhällte uns in Rauch und war von einem tiefen, hohlen Son begleitet,

der aus ben innerften Eingeweiben der Erde zu kommen foien. Gewähnlich erfolgte die Explosion in Zwischenraumen von 5 Minuten doch oft auch ohne alle Pausen. In hinficht ber Starte waren die Explosionen sehr ungleich. Jeber Auswurf von Afche und Steinen war von einem fart von Sowefel geschwängerten, aus bem Rrater und ben Spalten hervordringenden Rauch begleitet. Die Entlabungen foleuderten bie ausgeworfene Daffe 50 bis 100 Buß in die Lufte. Ueber jabllofe Spalten, aus benen beständig Feuer hervordrang, naberten wir uns bem Krater noch mehr, allein hier war es nicht lange auszuhalten, die glühenden Steine versengten uns bie Sohlen, bas Athemholen ward schwer, bas Blut floh nach bem Derzen, Die Lippen wurden blau und völlige Ent-Fraftung wollte fic unferer bemachtigen, - bas Abermometer flieg auf 115° (36°788.)! Bir hatten mit genauer Roth fo viel Beit bie ameritanifden Farben, die wir zu diefem Bweck-mitgenommen hatten, an diefem fürchterlis den Punkte aufzupflanzen, und traten dann in: ellen Kil, den Rackung an.

Heber bie Lange von Maruberg hat Dr. Burm neuerlich-gehandelt in den-,,aftranomischen Racticken des frn. Etateraths Soumacher, Rr. 156 im 7ten Bande." Ruruberg, fagt er, berühmt burch Paerbad's Souller, Regiomontanus, und ben Schiler des lettern, Bernhard Balther, die Grander ber neuern aftronomischen Beobachtungefunk. in Deutschlaub und Europa. - hat bis jest noch wenige Aftronomen gefunden, die mit Bestimmung seis

' der geographischen Bage fich beschäftigt hatten.

Tobias Maper ift der erste, der unter diesen genannt zu werden verdient; er bestimmte mabrend seines Aufenthalts in Rarnberg bie Polobbe des homann'iden Daufes 49° 27' 10", ober nach &a 49 27 06; mit bem Mittet Caille's verbefferter Berechnung 49° 27'8" ftimmen auch bie Beobachtungen bes Freiherrn von 3ach (Corresp. astron. VII. 14) überein. Die gange beffelben Paufes machte Tobias Maper = 34'40". Aus ber Sonnenfinsterniß 1803 Aug. 17. erhielt or. Burm 33'18"; allein, wie von ihm felbft bemerkt worden (Monatl. Korresp. XII. 354), so ift die Beitangabe bei biefer Finfternis podft unficher, und baber biefes Langenresultat vollig unbrauchbar. bias Maper hat aber in dem homanusch en Dause in ben Jahren 1747 und 1748 seche Sternbededungen beobachtet, und noch zwei andere im Sahre 1750. Diese Beobachtungen bat Dr. Wurm in Rechnung genoms men, ohne jedoch sehr befriedigende Resultat su finden:

. . . 35'11",68 Ottober 20. **Xangeta** 34 3, 19 Waja. 1748. August 15. Tangeta • • • • 35 25, 84 Celeno . · · · · 35 16, 73 & Shlangentrager . 34 58, 53 August 12.

Mittel aus 1. 3. 4. 5. . . . = 35 10, 66 "So unsider, fagt or. Burm, auch biefes Resultat noch fein mag, fo scheint boch aus ben berechneten Beobachtungen so viel geschloffen werben ju durfen, daß bie Lange von Rurnberg wahrscheinlich um mehrere Gecunden größer ift, als 34'40", wie man sie bisher nach Tob Maper anzunehmen pflegte. Db etwa geobatifche Weffungen vorhanden find, aus benen vielleicht jene gange sich mit mehrerer Buverlassigkeit bestimmen laft, ift mir nicht befannt."

Rach ben Dreieden bes tonigt. baierifchen General. Duar tiermeifter, Stabes liegt ber Beftungsthurm ju Rurnberg 60222,67 baier. Ruthen nordl. und 12579,82 Ruthen westl. vom Frauenthurm in Dunchen. Rimmt man biefen in gat. 48°8'20",15 R. und Bong. 9°14'15" D. Paris an, so ift bie geographische Position von Rurnberg, in ber Ope polhese ber Erbabplattung gle, Breite 49°27'29",89., Lange 8°44'26".7 ober in Beit 35'57",78 D. von Paris.

Annalen

der Erd=, Wolker= und Staatenkunde.

V. Band.

Berlin, ben 30. Rovember 1831. Beft 2.

Klimatologie.

Betrachtungen über die Temperatur und ben Sparie metrischen Zustand der Luft in einigen Theifen won Asien. Bon bem herrn Merander gon hum botht.

(Aus der frangosischen Urschrift überseht.)

Oppsometrifde Umriffe ber belgischen, sormatischen und fibirifden Chenen, die fich oft = und westwärts ber Ural. Rette, von ber Munbung ber Shelbe bis zu ber ber Lena erftrede. — Kulminationspunkte bes Baldai und des Plateau von Demana. — Plateaus verschiedenet Oths Bweifel über die Eristenz eines Central Dateaus der Aatarei.

Da in dem gegenwärtigen Zustande unserer Kenntnisse, die Geftalt der Lander, die Konfiguration des Bodens nach feiner bes rizontalen Ausbreitung oder nach der Ungleichformigfeit der Krume mung seiner Oberflächt betrachtet, die relative Stellung der undurche sichtigen (kontinentalen) Dassen und der durchsichtigen und flussigen (pelagischen) Massen, die Richtung der großen Gebirgespsteme und das relative Uebergewicht gewisser, durch die warmeerregenden (abs sorbirenden oder ausstoßenden) Rrafte der Erdhulle bestimmter Winde als die Bauptursachen des Unterschiedes der Rlimate anerkannt find: so konnen nur allein großartige Unsichten als Leitstern Dienen bei den Untersuchungen über bie Temperatur von Affen. Indem man die schnelle Bunahme ber Winterstrenge erblickte, nach Maaggabe daß man auf demfelben Parallel aus dem westlichen Europa nach dem Often vorschreitet, hat man biefe Erscheinung lange Beit durch ein allmähliges Soberwerben. Des Bodens zu geraumigen Dochefenen

erklart; *) man hat einer einzigen kalteerregenden Ursache und einer Urfache, die irriger Weise als von ungeheurer Ausdehnung seienb angenommen worden if, das zugeschrieben, was mehrern Ursachen su gleicher Beit angehört, närnlich insbesondere dem gleichformigen Breiterwerden des alten Kontinents, der Entfernung von den west tichen Ruften, b. h. von einem in Weften liegenben Meerbecken, bem Behalter einer wenig veranderlichen Barme; ben westlichen Binden, welche für den Often Europa's und gang Affen Landwinde find, die im Morben des Wendefreises dominiren. Genaue Bardmeters Meffungen haben die Apfichten, melde man fich won der Erhöhung Des Bodens in biesem Theile der Welt gebildet hatte, durchaus verandert. Die Schwelle, ober ber Rulmingtionspunft, swischen dem schwarzen Meer und dem finnischen Meerbufen erreicht im Baldai faum 170 Loifen: Sohn : Nhor-dom Mineau, des Oceans. im: des Bolgas Strome, etwas westich vom: Seliger See **), haben noch nicht 140 Loif, absolute, bobe, nach einem Stationen : Nivellement von hrn. helmersen. ***) Man gab ehemals, +) - und der Abbe Chappe rubmte fich einer Gewißheit bis auf 2 Toifen, — ber Stadt Mostau, im Mivean des Fluffes Wostwa, eine Sobe von 269 Loifen; allein diefer Punft, welcher zwischen ber Obern Bolga und bem Ota Beden liegt, folglich auf der sudlichen Abdachung bes Rontinents, die von det Schwelle ober der Bafferfcheide des Waldai gegen das schwarze und das taspische Meer immer piedriggr wird, hat nur 76 Toisen Sobe. Rasan, ungefähr im Mittellauf der Wolga, hat sogar nur 45 Joisen Sohe über dem Miveau des Oceans (nicht über dem des taspischen Sees), wenn man die mittlere oceanische auf die Temperatur des Gefrierpunkts redufirte Barometerhohe, mit herrn Arago ju 760mm_85 ans nimmt. ++>

^{*)} Man sehe die Ansichten von Smelin, Straplenberg und Mairan, in den Mom. do l'Acad., 1765. p. 255.

^{**)} Richt aus biesem See, bem ber Gelijarowka Reka entfliest, sonbern aus bem kleinen See Pterche entfteht bie majeftatische Bolga.

weinschaftlich mit seinem Freunde Drn. Posmann (bem Geognoften ber letten Weltreise des Rapt. Robebue) mich im stiblichen Ural und pon Slataus nach Oxendurg und der Steinsatzube (Ilegkapa Gaschisch) in der Kirgisensteppe begleitet hat.

t) Chappe, Voyage in Sibérie, T. II. p. 486, unb 608. Journ. de Phys. T. XXXIX, p. 40.

^{..... 41).} Man sehe meine Rol dies. T, y. III, 214 und 356.

A. v. Humbade, Aber Me Temp. a. den hygrometr. Buff. a. Affen. 439

Die geringe Phie su der diefe toneinentalen Masson im Offen Guropas gehoben worden fluds ist sehr der Aufmerssamseit wenthe menn man dieses Phanomen unter dem Gesichtspunkt bes mittleren Des liefs der Kontinente hetrachtet, und das partielle und neuere Phas nomen der Gebirgetetten und der drilichen Aufschwellungen außer Acht läßt, welche der Boden ber Cbenen in der Nachbarschaft der Retten zuweilen darbietet. Moskau und Rasan, wo die herren Peremostschikow, Simonoff und Lobatschefety eine so größe Anzahl portrefflicher Barometer Beobachtungen mit Instrumenten angestellt haben, die unter sich und mit den fortinschen Barometern guf der Sternwarte ju Paris verglichen find, liegen mitten in gerachmigen, von tertiaren und zum Theil sekondaren Formationen bedeckten Landflächen, in der großen Entfernung von 230 oder 250 Mesten ") (25 auf einen Zequators Grad) vom faspischen See, vom asoffs ichen Meer und dem finnischen Golf. Gine gleich ichmache Munde erhabenheit findet sich auch in dem neuern Theil von Polen, mo, nach hen. Eichwald **) die Meierei von Belin, bei Pinsk, nur 68 Loifen, und das Platean von Osmana 147 Toisen hoch liegen, was mit den Soben von Moskau und bem Gipfel des Balbai kors respondirt.

Die baltischen und sarmatischen Gbenen bes Oftens von @ ropa find von den sibirischen Flächen des Nordwestens von Asien getrennt durch die Rette des Ural, der, vom 54sten bis 67sten Grad der Breite, vom Iremel und Groß : Taganat bis jum Konsekowskie Kamen und bem Parallel von Obdorst, Gipfel von sechs bis achte hundert Toisen Sohe enthalt, und der in seiner Rammlinie ven gleichbar ift mit den wenig erhabenen Retten der Bogefen, Des Jura. der Gates und ber golde und platinahaltigen Cordillere von Billas tica in Brasilien. Der Ural fesselt unsere Aufmerksamkeit wegen seiner Ausdehnung und der Beharrlichkeit seiner Richtung vom Ufte Urt im Truchmenen Isthmus, zwischen bem Raspi und dem Aral, bis jenfeits des Polarkreises, wo, jenseits des Obi, hr. Adolph Ers man einige seiner Spigen von mehr als 660 Tolsen Sobe über dem Niveau des Meeres gemessen hat. Im mittlern Theile, unter 56 49', etwas westlich von der Stadt Jekaterinburg, hat dieser Gurtel (Popas) oder diese Felsmauer, in welcher die Formationen

^{*)} Wehr als die ganze Breite von Frankreich und Deutschland.

^{**)} Raturhifterische Stizze von Lithauen, Molhynien und Poholien, 1830, S. 106. 265. In Bolhynien liegt die Wasserscheide auf dem Plateau von Awratyne, wo der Bug entspringt (a. a. D. G. 72.)

140 . Rimatologie.

von Borit: (Grunftein), Serbentin und Tallschiffer; eng verbuns ben, volchettschen, Passe, beren absolute Hohe kann bie Sohe ber Seibte: Gerf und Regensburg übersteigt.

Bon ben Baideflachen bes nordlichen Brabants fann man pon Besten nach Often bis zu den assatischen Steppen, welche bas westliche Gehänge der Altal Berge umgeben, und bis zur dinesis ichen Daungarei, auf einer Linie von 80 Langegraden reisen, ohne eine Sohe von zwölf - ober breizehnhundert Fuß zu überfteigen. 3ch fatakteristre hiermit die Konfiguration des europäischen und affatischen Bodens ju einer Zentralzone (bes Innern bes aften Rontinente), einer Bone, beren Endpunkte, Breda und Semipolas tinst, ader der dinesische Posten Rh onimailathou; zwischen 51 35° und 48° 57° der Breite gelegen sind, eine Distanz, welche ich auf verschiebenen Reisen mit Barometern verseben, zu durchlaufen Gelegenheit gehabt habe und die fast das dreifache des Laufs des Amas zonen Stroms quer durch die Ebenen von Sudamerika beträgt. Wollte man annehmen, es ginge von den Blachfeldern Brabants pach den Steppen Asiens ein Weg durch hohe Breiten, jenseits des boften und 65sten Grades, so murbe man eine ununterbrochene Ebene finden, deren lange fast dem halben Umfange der Erde eleich iff.

Ge ist also nicht die Erhöhung des Bodens, welche die Bene gung der isothermischen Linien zum konkaven Gipfel verursacht, die Abnahme der mittlern Jahrestemperatur, wenn innere Gegenden von Europa einem nämlichen Parallel gegen Osten gefolgt sind. Bon der geringen Hohe des Landes um Tobotsk, das mehr als 240 Meilen vom Eismeere entfernt ist, überrascht, war der Abbe Chappe der erste, welcher sich seit dem Jahre 1768 mit aller Kraft der alle gemeinen Ansicht von sener Erhöhung widersetze. Tros der gestingen numerischen Bestimmtheit, **) welche seine in Landschaftse form gezeichneten Prosile darbieten, hat dieser Gelehrte, dessen Beobuchtungen ich in Mexiko wie in Sibirien zu wiederholen Ges

^{*)} Voyage en Sibérie. T. I, p. X. unb 100. T. II. p. 467. 599.

^{**)} Chappe hat die Resultate barometrischer, wenig Tage umspannens der Beobachtungen durch leere Hypothesen über den Lauf der Flüsse modisisirt, die, ihm zusolge entweder vier Fuß sieden Zoll oder einen Fuß sieden Zoll Gefälle auf einer Länge von 2000 Toisen haben; währscheinliche Mittel von Gränz Zahlen (nombres limites) sind als Resultate von Messungen gegeben. So hat der See Dzaissang, nach Chappe, eine absolute Sohe von 413 Toisen, weil seine Höhe entweder 626 oder 201 Toisen betragen muß. (A. a. D. T. I. p. 103 und 105; T. II, p. 534 und 594.)-

A. v. Humboldt, über die Semp. u. den hygrometr. Juft. v. Affen. 141

legenheit gehabt habe, das unbestreitbare Berdienst, im allgemeinen erkannt zu haben, daß bis zu dem 66sten Grad der Länge und zwisschen 57° und 58° der Breite, die Winterfälte des Nordens von Assen ihre erste Ursache nicht in der Höhe des Bodens habe.

Seit sehr wenigen Jahren sind Barometer Beobachtungen, mit Sorgfalt angestellt, an den Gränzen der chinesischen Dzungarei und am Ober Jrtysch, in den Ebenen, welche mit denen des Dzais sang Sees in Berbindung siehen, unter dem Parallel von 49° und in einer Länge von 16° f dstlich von Tobolsk, gemacht worden. Das Mittel der Beobachtungen, welche die Herren Ledebour, Bunge, Hansteen, Gustav Rose und ich in verschiedenen Jahreszeisten angestellt haben, geben diesem Lande, und einem großen Theile der Rirghisensteppe, kaum eine Hohe von 200 bis 250 Toisen über dem Wasserspiegel des Oceans.

Die Lage der verschiedenen Gebirgs : Spfteme, (fei es in forte laufenden Retten, oder in isolirten oder sparadischen Gruppen), und das Berhaltniß diefer Spfteme zu den mehr oder minder erhabenen Cbenen, üben einen großen Ginfluß auf die Bertheilung ber Tempe raturen und ihre, durch die atmosphärischen Strömungen bewirkte Bermengung aus. Es marbe für die Klimatologie vom größten Intereffe fein, ben Glacheninhalt des Berglandes und des Blachlane des von Affen, wenigstens auf annahernde Beife, zu tennen, allein diese Schätungen find bisher wonig diskutirt worden und fehr mangelhaft. 3ch habe für Sudamerita, über das ich hinreichend genaue Data besite, das Berhaltniß der Berg Region ju der der Cbenen wie 1:4 gefunden; und in diesem Theile der neuen Belt nimmt der hauptsächlichste Gebirgezug, die Cordillere der Andes. welcher wie auf einer Spalte von geringer Breite gehoben ift, tros feines Umfangs von 1280 Seemeilen, taum ein fo großes Areal wie das der wenig hohen Gruppen oder Massen (massifs) von Parime und Brafilien ein. *) In Sudamerita wie in Europa und Affen ift die Linie der bochften Rammhohe (die der Andes, bes himalaya und der Alpen), weit davon entfernt central ju fein, Seiten genäherter welche benjenigen entgegengesett find, gegen bie fic bie ausgebreitesten Glachen verlangern: **)

Die niedrigen Regionen im Norden des alten Kontinents, von der Schelde bis zum Jenissei, Regionen deren mittlere Sohe 40 bis 50 Toisen nicht übersteigt, stehen im Suden des 51° & der Breite im Parallel von Orenburg und Saratow, mit der großen

^{*)} Man sehe meine Rel. hist., T. III. E. 243.

^{**)} X, e, D, S, 232. 234.

Hoblindig oder. Senfung des Westens von Aften, um' den Araf und Ruspi, in Berbindung; ein Depressons Phanomen welches Ach auf mehreren Puntten im Innern der Kontinente wiederholen wurde, wenn man aus dem Grunde der Beden friftallinischer ober Stondarer Gesteine die tertiaren Bedeckungen und Alluvions: Dies derlagen hervorheben tonnte. Im Westen des Urals neigen fic Die Chenen des sudlichen Rußlands, im alten Kaptschaf, nach dem Raspi-Schinnd und bilben lange bee Jait, swischen Uralet und Gurief, wie langs ber Wolga, swischen Sarepta und Aftrakhan feis nen ndrblichen Bang. Der Bug des Obschtscher Sprt, ber auf unsern Karten so verworren dargestellt ift, unterbricht dieft Berbindung zwischen dem Becken des Raspi und den Chenen von Simbirst auf einer kurzen Strecke. Er loft sich (als Rette) vom baschfirischen Ural im Suden des Berges Iremel, da, wo in der Mabe don Beloreze bie Belaja (Zufluß der Kama) die Rette burche bricht. Im Often des Urals, oder vielmehr seiner offlichsten Rette, Die Berge von Jimen, Djambu Karagai und Kara Edir Lan ge nannt, neigen fich die großen fibirischen Steppen des Tobol und Sichim ebenfalls in einer sublichen Richtung (wie die geraumige Rirghisen Steppe, langs der Flusse Turgap und Sarasu, in einer westlichen Direction, gegen bas Krater: Land, vom Aral und Gi-Diese Sentung des Bodens, die Wirkung des Einbruchs ober Einsinkens eines Gewölbes *) (welches wahrscheinlich vor der

⁴⁾ Dr. von D. erinnert bier an einige Stellen feiner Dentidrift aber bie Gebirgespfteme und Bultane in Inner Aften, wo es (nach ber frangofifden Ausgabe) beißt: "biefe Sentung eines beträchtlichen "Theils von Afien, biefes Riebrigerwerben einer fontinentalen Maffe "um mehr als breihundett Bus unter ber Dberflache ber ocennischen Bewaffer in ihrem mittlern Bleichgewichts Buftanbe, bat bisher "nicht nach feiner gangen Bichtigfeit betrachtet werben tonnen, weil "man ben Umfang biefes Depressions. Phanomens, von bem einige "Theile ber Ruftengegenben von Guropa und Legopten nur fowache "Spuren barbieten, nicht fannte. Die Bilbung biefer Bertiefung, "biefer großen Aushöhlung ber Oberflache im Rordweften von Affen, "Scheint mir in inniger Berbinbung ju fteben mit ber Erhebung bes "Lantafus, bes Dinbu . Rob und bes Plateaus von Perfien, welche "bas taspifche Meer und Mameralanhar im Guben begrangen; viele "leicht auch weiter gegen Often mit ber Erhebung ber großen Raffe, "welche man mit bem febr unbestimmten und febr unrichtigen Ramen "des Plateaus von Inner: Afien bezeichnet. Diese Aushahlung ber "aiten Belt ift ein Krater, Band, wie es auf ber Oberfläche bes "Mondes, hippard, Archimedes und Ptolemaus find, welche mehr ,,als dreifig Reilen Durchmeffer haben, und die man eber mit Bab-"men als mit ben Regeln und Kratern ber Bulkane vergleichen "tann." - Und an einer anbern Stelle, wo ber Dr. Berf. bie Bers binbung bes himataga und Ruen lan mit bem Raufas nachgewiefen hat, fagt er: "Es (bas Berbinbungsglieb) begrangt gegen Siben

A. v. Humboldt, über die Temp. w. den figgroweite. Buft. v. Affen. 143

Erhebung der verschiedenen Gebirgespiteine Statt fand, und mit dem Aufschwellen der großen hochebenen toinzidirt), verlangent;

"bie große Bettiefung, in welcher bas taspische Meer und ber Arat "See (biefer 117 englische guß bober als jenies) bas niebrigfte Bedent "einnehmen und in ber eine beträchtliche Canbflache, metche waber "scheinlich 18000 Quabratlieues einnimmt, und sich zwischen der "Ruma, bem Don, ber Bolga, bem Jait, bem Dbichtichei Sprt, "bem See Al-sakal, bem nntern Sihun und dem Khanat Rhivel "an ben Usern des Amu-Deria erftreckt, unter dem Riveau best "Dreans gelegen ift. Die Eriftens diefer mertwurdigen Erniebri-"gung ift der Gegenstand forgsamer Barometer: Beobachtungen zwis "schen dem kaspischen und dem schwarzen Weer von den Deeren von "Parrot und Engelhardt; zwischen Drenburg und Gurieff an der "Manbung bes Jait von ben herren von helmerfen und hoffmann "gewesen. Diefes fo niebrige Band ift mit tertiaren Formationen "angefüllt und bietet ben Geognoften burch bie Zusammensehung bes "Bodens eine bis jest einzige Erscheinung auf unserm Planeten dar. "Sablic von Butu und im Baltan-Busen ift dieser Anblick burch. "bie vulkanischen Kräfte außerorbentlich modifizirt Diese große "Sentung des westaffatischen Bobens feste mahricheinlich ehebam bis "jur Manbung bes Dbi und dem Gismeer vermittelft eines Thales "fort, welches die Bufte von Karakum und die zahlreichen Dasens "gruppen in ber Rirghifen . und Barabinstifden Steppe burdichnitt. "Ihr Entfteben scheint viel alter zu sein als bas bes Urals, beffett "fübliche Berlangerung man in einer ununterbrochenen Richtung vom "Plateau von Guberlinst bis Uft. Urt, zwischen dem Aral See und "bem taspischen Meer, verfolgen tann. Gine Rette, beren Sobe fo "Bering ift, follte fie nicht gang verfdwunden fein, wenn fich nicht "die große Spalte des Urals spater als jene Genkung gebildet hatte. "Folglich faut bie Beit ber Gentung von Bestasten viel eber mit -,,der der Erhebung bes Plateaus von Iran, bes Plateaus von Cens "tralaften, bes himalaya, Kuen lan, Thian schan und aller alten "Gebirgsfpfteme jufammen, bie von Dft nach Beft gerichtet Enb; "vielleicht auch mit der Epoche der Erhebung des Raukas und bes "Sebirgefnotens von Armenien und Erferum. Rein Theil ber Erbe, "selbft ohne Cubafrita auszunehmen, zeigt eine so ausgebehnte, zur "so großer Sobe gehobene gandmasse als im innern Affen. "Dauptare biefer Erhebung, welche ber Gruption ber, aus ben von "Dft nach Best gerichteten Klufte hervorgebrungenen Ketten voran-"ging, lauft von Gudwest nach Rorbost, vom Gebirgeinoten zwie "fchen Raschmir, Babath ichan, und bem Thlung ling, im Tübet, "wo ber Kaplassa und bie beiligen Geen liegen, bis zu ben Soneei "glpfeln bes In ican und Ringthan. Die Erhebung einer fo und "gebenern Daffe reichte bin um eine Sentung hervorzubringen, von "der heut ju Sage vielleicht nicht die Balfte mit Baffer ausgefüllt "if und bie feit ihrer Eriftens burch bie Thatigfeit unterirbifder "Rrafte bergeftalt veranbert worben ift, baf nad ben, von Orn. "Professor Eidwald gesammelten Trabitionen der Tataren, das Pros "montorium von Abicheron ehebem burch einen Ifthmus mit ber ent-"gegengeseten Rufte bes taspischen Reeres in Turtomanien in Bets "bindung ftand. Die großen Geen, welche fich in Europa, am guß "ber Alpen, gebildet haben, find ein ber Raspi = Sentung analoges "Phanomen und verbanten ihren Urfprung ebenfalls einer Erniebri-"gung bes Bobens."

awischen dem 45ften und 65sten Grad der Länge, die beigischen, ser matischen und fibirischen Chenen bis jum Suß des Bindu : Rob *) und ber Gebirgegruppe 'am obern Orus, mahrend fie fich weiter gegen Often, im Guben des Parallels von 55°, durch ben Altai und ben Tungnu icon begrangt finden. Die Bertiefung des Raspi, Aral und Mameralnahars ist nicht beträchtlich genug (benn ihr Grund ift nur zwei bis dreihundert Jug unter dem normalen Stand bes Oceans und funf bis fechehundert Fuß unter den Eber nen von Rafan und Tobolet) um, vermittelft ber Depression allein, auf eine merkliche Weise auf die Abnahme der mittlern Temperatur zu mirten; aber ihre eigenthumliche Eingeschlossenheit giebt ihr, subkich vom Aral und der Wüste von Kisil. Kum, ein Klima, welches bem der benachbarten Gegenden nicht ahnlich ift. Manchfaltige Gestalten und zwischen ben Ufern des Jaxartes und Orus in mehr rere fleine Baffins getheilt, zeigt der troden gebliebene Boden diefer tontinentalen Ginsentung, seit den Zeiten der altesten Wolferwander rungen, einen fehr merkwurdigen Rarakter politischer Individualität. Dort, und am Sudoft: Rande der Senfung, haben fich Jahrhuns derte hindurch (wie 'einst in Deutschland, am Ende des Mittelab ters) eine große Menge fleiner Gefellschaften unabhangig, ich tonnte fagen ftereotyp erhalten, die wir heute unter dem Ramen der Staaten von Rhima, Bothara, Samarfand, Schehtsabez, Rofan und Laschfend kennen.

Im Often des Meridians vom Bolor, zwischen dem Altai und ber Rette des himalaya eristirt fein Central.Plateau der La. tarei, so groß wie Neu Solland. Der Zusammenhang und die mralte Bivilisation dieses Plateaus, welche von ben Geographen und Geschichtschreibern des vorigen Jahrhunderts verfündigt murben, mussen ebenfalls in Zweifel gezogen werden. Man fann in der Sprache der wiffenschaftlichen Geologie, nach einem gewiffen Bobenmaakstab, verschiedene Plateau. Ordnungen **) abfassen; das Plateau von Schwaben hat 150 Toisen; das von Baiern ober der Schweiz zwischen ben Alpen und dem Jura 260 bis 270 Toisen; bas Plateau von Spanien hat 350 Toisen; das von Mysore 380' bis 420 Loifen; die Plateaus von Perffen, Mexico, Bogota, Quito und Caramarca, von Antisana und Titicaca haben 650, 1168, 1370, 1490, 2000 bis 2100 Toisen Sohe über dem Miveau des Oceans. In der Sprace des gemeinen lebens wendet man das Wort Plac

^{· •)} Bekliche Fortsehung bes himalaya, welche im Masenderan bie sablichen Kuften des taspischen Gees begränzt.

^{**)} Relat. Hist., T. III, p. 208. Rete 7.

tean (Tafelland) nur auf Anschwellungen des Bodens an, die auf die Raubigkeit des Klimas merklich einwirken, folglich auf Bos hen von mehr als dreis bis vierhundert Loisen; und wenn Strabs lenberg gesagt bat, daß die sibitischen Cbenen jenseits des Ural, ben er die ripheischen Berge nennt, nim Bergleich mit ben europäischen Cbenen einer Safel gleich find, welche man mit dem gußboben vergleicht, auf dem sie steht," so hat er gewiß nicht vermuthet, daß die innern Chenen der dinesischen Djungarei faum eine Bobe wie die des Bodensees oder ber Stadt Danchen haben; die Cbenen, in benen ich vor zwei Jahren im Morden des Dzaisang Sees gewesen bin. stehen, indem sie den Tarbagatai umgeben, mit denen der Provins Bli, mit den Geen Alaktugul und Balkaschi und den Ufern bes Ischui in Berbindung. In dem Bassin zwischen dem Mustaab (himmels Gebirge) und dem Ruen lun (Mordfette von Tubet), ein Beden, welches gegen Besten von der Querfette des Bolor geschlofe fen ift, zeigt eine Bergleichung der Breiten und gewisser Rulturen die geringe Erhöhung des Plateaus auf großen Strecken. Rhaschgar, Rhoten, Alfu und Rutsche, im Parallelfreise von Sars dinien, baut man den Baumwollenstrauch; in den Sbenen von Rhos ten, unter einer Polhohe, die nicht südlicher als Sizilien ift, geniefit man eines außerordentlich milden Klimas, und man erzieht eine große Menge Seibenwurmer. Beiter gegen Rorden, in Jarkent, Sami, Rharaschar und Rutsche ift die Rultur der Weintranbe und der Granatapfel berühmt seit dem hochsten Alterthum. Die Abschafe sigfeit, welche der Boben dieses geschlossenen Bedens annimmt, steht, (was ziemlich mertwurdig ift,) im Gegensat mit der des offenen Bassins der Proving Ili oder des Thianschan Delu. Gelbst im Often des Tangut scheint das hohe Plateau (oder die steinige Bufte) der Gobi eine beträchtliche Furche und Senkung zu haben; denn es berichten, Brn. Rlaproth zufolge, alte dinesische Sagen, bag ber Larim, welcher fich heute in dem Lop Gee verliert, diefen Bee einft durchschnitt und seine Wasser mit denen des gelben Flusses vereinigte. ein Phanomen, welches die Bildung einer Bafferscheibe (arreto de partage) durch progressive Unhaufungen beweis't, und fic an andere Ericeinungen vergleichen ber Sydrographie fnupft, Die ich im historischen Bericht meiner Reife nach ben Aequinoctiale Regionen der neuen Welt entwickelt habe. *)

Aus dem Gangen dieser Betrachtungen über die Ronfiguration des Bodens von Asieu geht hervor, daß der innete, von den Parals lelen des 30° und 50° und von den Meridianen des Bolor oder von

^{*)} T. U, S. 75 und 525.

Raschmir und des Garfal Sees oder der großen Krummung des gellen Stroms, eingeschlossene Theil ein Land von sehr verschiedenem Miveau ist, zum Theil überschwemmt, und große Landstrecken ents haltend, deren hohe wahrscheinlich die der Plateaus einer unt ern Ordnung ist, analog den Plateaus von Spanien, Baiern oder Rysore. Man hat Grund zu vermuthen, das Ausschwessungen bes Bodens, welche mit den hohen Ebenen von Qusto und Liticaca (1500 — 2000 Loisen) vergleichbar sind, hauptsächlich nur zwischen der gübelschwingen ber gübelschwingen ber gübelschwingen bei elformigen Theilung der Keite des Hindus Roh, dellen Bivelge unter den Namen des Himalapa und Küen lan bekannt sind, folglich in dem Lande Ladat, Lübet und Katschi; so wie in dem Gebirgsknoten um den Khuku-Noot und Gobi, nordwestlich vom Inschwestlich vom

Wir haben also gesehen, daß Asien, von Gebirgkfetten versschiedener Richtung und verschiedenen Alters in Becken getheilt, der Entwickelung des organischen Lebens und der Einrichtung menschslicher Gesellschaften von Jagern (Sibirier), Hirten, (Rirghisen und Kalmucken), ackerbautreibenden Wolkern (Chinesen) und Monchsvolltern (Tubeter) eine Manchfaltigkeit von Sbenen, Terrassen und Hooch grunden den (hant-fonds) im Lust. Otean darbietet, welche die Temperaturen und Klimate auf eine außerordentliche Weise mes distirien. Eine traurige Sinsormigkeit herrscht in den Steppen zwisschen den Usern des Sihun (Jaxartes), und der kleinen Kette des Alatau bis zum Siemeer; aber jenseits des Jenissei, im Often des Meridians von Sayanst und des Baikal. Sees, nimmt Sibirien selbst einen Bergkarakter an.

2

Monfiguration von Europa, das nur eine peninsulare Berlängerung von Assen ik, in seinen klimutischen Kontrasten verglichen mit der Sestaltung pon Assen. — Katafter Köhnlichkeit der Alimate der Bereinstaaten von Rord Amerika und des nördlichen und mitslern Theils von Asien. — Alimate, von Mairan und Busson ercessise, genannt. — Mittlere Jah, restemperaturen, und Bertheilung, dieser Temperatur zwischen die verschiedenen Jahreszeiten, in St. Petersburg, Todolsk, Rasan, Petin, Wacao und Benares. — Neun Punkte der heißen Zone von Asien verstichen mit den warmsten Klimaten von Afrika und Amerika.

Dit erste Grundlage der Klimatologie ist dit genaue Kenntnis der Unebenheiten des Bodens eines Vestlandes. Ohne diese hppsometrische Kenntnis wurde man der Erhöhung des Bodens das zuschreiben, was der Effekt anderer Arsachen ist, die in A. v. Humboldt, über die Semp. w. den fogrottete. Buft. d. Affen. 247

den niedern Regionen (auf. einer Oberfläche welche mit der Obet. fliche des Oceans, gleiche, Krummung hat) auf die Bengung der isothermischen Linion von: Einstuß sinde Schreitet man von dem Nordoften Eurspa's nach : bem Borben won Wien jenseite bes 460 ober 500 der Preite vor, so finget man zu gleicher Beit eine Were minderung der wittlern Temperatur ben: Jahres und eine viel uns gleichformigere Bertheilung biefer Temperatur zwischen die verschies deuen Jahreszeiten, eine Berthellung, welche aus der kontinentalen Bestalt von Affen: (einer wenig getrummten Maffen Form), und seiner eigenthamfichen Stellung jum Mequator, bem Polareife und dem Einfluß der westlichen Winde hernorgeht. In Beziehung auf diese Berhaltnisse zeigen Europa und Affien folgende Routrafte:

Europa, - von gefedminten Geftelt, unterbrochen durch Meere busen und Meerarme, von Raum ju Raum verengt, gleichkam are tifulirt; - bildet den woftlichen Theil des alten Kontineuts: es ist nichts als eine halbinselfdrmige Berlängerung von Asien, was bie Bretagne' mit ihren milden Bintern und wenig heißen Some mern für den übrigen Theil von Frankreich ift. Europa empfängt als vorherrschende Winde die westlichen Winde, welche für die weste lichen und innern Gegenden Meer Binde find. Stromungen. welche mit einer Wassermaffe im Kontakt gewesen sind, deren Tems peratur an der Oberfläche, selbst im Monat Januar, micht unter 100,7 und 90 Cent. (im 450 und 50 der Breite) herabfinff. Ens topa genießt des wohlthätigen Einfluffes einer großen terrestrischen Tropen Bone (der von Afrika und Arabien), die zwischen den Me, ridianen von Lissabon und Rasan liegend, durch das tägliche Strabe len an seiner Oberfläche gang anders fich erwärmt als eine oceanis iche Tropen : Bone und durch den Effett auffteigender Stromungen Massen heißer Lieft auf die gander wirft, welche dem Rordpol nas ber liegen. Andere, bis jest nicht hinreichend beurtheilte Borebelle find far Europa, - feine allgemeine Konfiguration als eine wefte peninfulare Berlängerung von Uffen betrachtet, - feine geringete und ungleichformige Kontinental, Entwickelung, gegen Morben bin, seine schiefe Gestalt, seine Richtung von Sudwest nach Morbot. Der kontinentale Theil von Europa, fast in dem gangen weftes den ersten Drittel seiner Lange, erhebt sich nicht über den Parallel des 52sten Grades. Ein anderes mehr gentrates Drittel, welches durch Standinavien vergrößert ift, wird vom Polarfreise durchschnite ten. Im bflichften Drittel, im Often bes Meridians von St. Des tersburg, wo das erweiterte Kontinent ganz ben Karafter eines assatischen Klimas angenommen bat, streift nur ber Polartreis die nordliche Kuste; aber diese Kuste ist von einer Zone des Eismeeres

bespult, deren Wintertemperutur fehr verfchieben ift von ber, welche basselbe Meer im Westen bes Mordfaps barbietet. Die Richtung Des großen oceanischen Thale, welches Europa von Amerika scheibet, und die Eriftens jenes Stromes warmen Baffers (des Golf Stroms) ber es guerft von SSB. nach NNO., dann von B. nach Q., durchschneibet, und ber langs der Kuften von Morwegen zieht, wirken machtig auf die Granzen des Polareises, auf die Konetaren biefes Gurtels gefrornen und vesten Wassers, ber zwischen Ofigranland, der Baren Infel und dem Mordende ber fandinavis fchen Salbinsel ben fluffigen Walfern einen geraumigen Golf offnet. Europa genießt des Bortheils, diefem Bufen gerade gegenüber ju lie gen, folglich von dem Polareis. Gartel durch ein freies Meer getrennt ju fein. Im Binter Schreitet diefer Gurtel bis jum Parallel von 75° zwischen Moma Zembla, der Mündung der Lena und ber . Rnochen , Meerenge, in der Rabe von Reu , Sibirien, vor; im Dommer-gieht er fich, im Meridian bes Mordfaps, und weiter ge gen Westen zwischen Spigbergen und Oftgronland, nordwarts bis sum Boften und 81ften Grad ber Breite gurud. Doch mehr: Die winterliche Granze der Polar-Eismaffen, die Linien nam lich auf welcher fich bas Gis im Winter bem fontinentalen Europa em meisten nabert, umwickelt nicht einmal bie Baren : Infel, und rman kann in der fatteften Jahreszeiten frei vom Mordkap bis jut ·Sudspige von Spigbergen schiffen, durch ein Meer beffen Tempe reatur durch die sudwestlichen Basserftrome erhöht ift. Das Pos tateis nimmt überall ab, wo fie einen freien Ausweg gegen ben Polarkreis finden, wie dies in der Baffins : Bai und zwischen 36 · land und Spigbergen der Fall iff. ") Rapitain Sabine hat unter dem 650 und 70° der Breite die mittlere Temperatur des atlantic Eschen Oceans 50,5 Cent. gefunden, mabrend auf dem europäischen Rontinent unter denfelben Breiten die mittlere Temperaturen bes Sabred bereits mehrere Grade unter bem Gefrierpuntt fieben. **) Aleberftaffig murbe es, sein hier baran ju crinnern, welche Barmes Modifikationen die nordlichen Winde durch diese gegenseitige Konfiguration der gande und Polareis - Massen erleiden muffen, wenn Me nach dem Morden und Mordweffen von Europa gelangen.

Das Kontinent von Assen erstreckt sich von Ost nach Best, jenseits des Parallels von 70°, auf einer Länge, welche dreizehn

Dergl. meine Denkschrift aber bie hauptursachen ber Differenz in der Temperatur ber Erbe in ben Abhandi, der berliner Atademie für das Jahr 1827. S. 311, 312.

^{**)} Exper. on. pend., p. 456.

A. v. Humboldt, über die Temp. u. den hygrometr. Buft. v. Affen. 149

Mal größer ift als Europa: zwischen den Mundungen bes Jenissei und der Lena erreicht es sogar den 75°, namlich die Breite der Baren . Jusel. Ueberall berühren seine nordlichen Ruften die Bins. ter : Grange bes Polareises; Die Sommer , Grange dieser Gismassen entfernt fich von den Ruften nur auf einigen Puntten und mabe rend eines furzen Zeitraums. Die Nordwinde, deren Gewalt in den offnen Sbenen, westlich vom Meridian des Baifal. Sees bis jum 520, weftlich vom Meridian bes Bolor bis jum 400 ber Breite. durch teine Bergkette gemildert wird, durchschneiden ein eifiges, mit Schnee bedecktes Safeltuch, welches das Kontinent gleichsam forte fest, nordwärts bis jum Pol, gegen Nordost bis jur Region des Maximums ber Ralte, von welcher die englischen Seefahrer glauben, daß fie in dem Meridian der Behringsftraße unter dem 80° und 81° der Breite gelegen fei. *) Das kontinentale Affen bietet ben solaren Strahlen nur einen fehr kleinen Theil Landes dar, welches unter der heißen Bone gelegen ift. 3wischen den Mes ridianen, die fein Oft und Westende bezeichnen, die des Raps Tichnkotski und des Urals, (auf einem ungeheuern Raum von 118 Langengraden), burchschneibet ber Aequator ben Ocean; mit Ause nahme eines kleinen Theils der Inseln Sumatra, Borneo, Celebes und Gilolo ift in jenen Meergegenden fein Land vorhanden, welches unter dem Aequator gelegen fei. Der fontinentale Theil von Affen in der gemäßigten Bone genießt folglich nicht des Effetts der aufe steigenden Stromungen, welche die Lage von Afrika so wohlthatig für Europa machen. Andere fälteerzeugende Urfachen von Affen (und immer auf allgemeine Betrachtungen, auf das uns beschrantend was das Klima des Kontinents von Afien im Großen taraftes ristrt) find seine Gestaltung im magerechten Sinn, oder die Form seiner Ronturen, die Ungleichheiten seiner Oberfläche im aufrechten Sinn, und befonders seine oftliche Stellung in Beziehung auf Gus Aften zeigt eine Unhaufung von Land in zusammenhangens den Maffen, ohne Meerbufen und ohne bedeutende peninsulare Bers längerungen, im Norden des Parallels von 35°. Große, von Oft nach Best gerichtete Gebirgespfteme, deren bochfte Retten bie, ber beißen Bone am nachften liegenden Regionen ju berühren scheinen, stellen sich auf große Strecken dem Zugange ber sublichen Binde

ì

⁹⁾ Rordwestlich von der Melville Insel. Die Rabe dieses Marismum. Punttes ober Kälte. Pold zeigt sich, wenn man die mittlere Temperatur der Melville Insel (Lat. 75°, Long. 113° D.) welche Parry zu — 18° 5 schäft, mit der mittleren Temperatur der pelagischen Utmosphäre, im Often von Grönland (Lat. 76° 4, Lonp. 3° B.), die nach Scoresby nur — 7°,5 beträgt, vergleicht.

entgegen. Soch erhabene Plateaus, die, mit Ausnahme wir Derfien, bei weitem weniger jusammenhangend find, als man es gemeiniglich barftellt, finden fich verbreitet von bem Gebirgelnoten Raschmie's und Tubets bis gu den Quellen bes Orthon, auf einer unemnestichen gange von &B. nach MO., sie freuzen ober begran jen tiefe Regionen, haufen Schneefelder auf und bemahren fie bis in die Mitte des Sommers und wirken durch niederfteigende Stib mungen auf die benachbarten Landschaften deren Temperatur fie en niedrigen. Sie verändern und individualisiren die Klimate im Often der Orus. Quellen, des Alatau und des Tarbagetei im centralen Affen, amischen den Parallelen des himalang und Aliai. Endlich, so ift Apen durch die ganze Lange Europas getrennt 2021 einem gegen Beften gelegenen Meere, ober mit andern Borten, d hat keine westlichen Kusten, die in der gemäßigten Zone imma wärmer find als die bstichen Ruften eines Kontinents. Die aufm ordentliche Erweiterung unferes Rontinents vom hintergrundt M finnischen Meerbusens an, tragt jur falteerregenden Thatigfeit in vorherrschenden Westwinde bei, die für die alte Welt, delich der wu . nig erhabenen Mauer des Urals, Landwinde find.

Die Kontraste zwischen Europa und Affen, die ich hier auf gezählt habe, bilden das Gange der Urfachen, welche gemeinschaft lich einwirken auf die Beugung der Linien gleicher jahrlicher Batuk und auf die ungleichformige Bertheilung diefer geringften Barmt awifchen die perschiedenen Jahreszeiten, Erscheinungen, melde von züglich merklich werden im Often des Meridians von St. Peters burg, da wo das Kontinent von Europa sich an das nördliche Afice auf einer Lange von 20 Breitengraben, anschließt. Der Often von Eutopa und gang Affen (letteres nordlich vom Parallel von 350) haben ein im bochsten Grad kontinentales Klima, wenn man diefen Ausbruck als Gegensatzu dem von Klima der Infela mud der westlichen Kusten gebraucht; sie haben wegen ihrer Gu Ralt und ihrer Stellung im Verhältniß zu ben West und Gib west-Winden ein excessives Klima, abulich dem der vereiniglen Staaten von Mordamerika, es folgen namlich febr beiße Sommer auf außerordentlich strenge Winter. Nirgends in der Welt, nicht de Mal in Italien oder auf den oceanischen Inseln, habe ich schi were Weintrauben reifen sehen als in Altrakhan unfern der Wiften des kaspischen Sees; und bennoch fieht man an biesem selbn Orte, und noch weiter gegen Suben, in Rislar an ber Munbung des Terek (in der Breite von Avignon und Rimini) des Centesimal Thermometer im Winter oft bis auf 280 und 300 unter ben Ge frierpunkt berabsehen. Auch ist man in Astrakban, wo, wihren

A. v. Humboldt, aber die Temp. 4. ben hygromete. Buff. v. Asien. 151

des Sommers, der glubender als in der Provence und der kome. bardei ist, die Kraft der Wegetation durch die kunstliche Bewässerung eines mit Galz geschwängerten Bodens erregt wird, genothigt, Die Reben' bis ju einer großen Tiefe ju vergraben. Diefelbe fo uns gleiche Bertheilung der Jahreswarme unter die perschiedenen Jahe reszeiten ift es, welche die Rultur des Weinstocks, oder, um mich richtiger auszuhrucken, die Produktion eines trinfbaren Beins, in den vereinigten Staaten von Mordamerika, nordlich vom Parallel des 40sten Grades, bisher so schwierig gemacht hat. In bem Constem der europäischen Klimate bedarf es, um trinkbaren Wein im Großen zu erzeugen, nicht allein einer mittlern Temperatur bes Jahres, die sich auf 80,7 oder 90 erhebt, sondern eines Winters, der nicht unter + 1° berabfällt, eines Sommers, der jum wenige sten 18°,5 erreicht. Dieses veste Berhaltnig in ber Bertheilung ber Barme bestimmt den Epflus der Begetation sowohl unter den Pflanzen, die, so zu fagen, in winterliche Lethargie verfallen und wahrend diefer Beit nur auf ihre Are reducirt leben, als auch une ter benen, welche (wie ber Delbaum) mahrend bes Winters, ibr appendikulares Spftem, die Blatter, behalten. Die folgenden numes rischen Elemente vergleichender Rlimatologie werden auf Die berührten Kontrafte einiges Licht werfen;

Sankt. Petersburg (Lat. 59° 56', Long. 27° 58' D.), mittlere Temperatur des Jahres + 3°,8 Cent.; des Winters — 8°,3; des Sommers + 16°,7.

To bolsk (Lat. 58° 12', Long. 65° 58') in einem Jahre (dem von 1826) berechnet von Hrn. Abolf Erman nach den meteorologisschen Beobachtungen des Hrn. Albert; mittlere Temperatur — 0°,63; wenn, weiter gegen Westen, an den dstlichen Kusten von Finland, in Uleo (Lat. 65° 3' Long. 23° 6') mittlere Temperatur des Jahres + 6°,0; des Winters — 1°,8; des Sommers + 17°,0,

Rasap (Lat. 55° 48', Long. 46° 44'). Ich besite für die swolf Monate des Jahres 1828, die Mittelzahlen von 9 Uhr Morgens und Abends, vom Mittage und 3 Uhr Machmittags, nach den, von Hrn. Simonoff mit der größten Sorgsalt angestellten Beodachetungen. Ich sinde sur die einzigen Beodachtungen von 9 Uhr Morgens und Ihr Morgens und spie homonomen Stunden des Morgens und Abends (indem ich zwei Methoden anwende, welche die mittlere Jahreswärme approximativ geben) + 1°,3 und + 1°,2 Cent. *); sur den Winter

^{*)} Wenn die mittlere Jahres: Temperatur von Kasan neuerlich zu + 3° und selbst zu + 3°,3 Eent. geschät worden ist (Poggenborfs Annalen 1829. St. 2. S. 162.), so ist men obge Sweises der Wittels

1

allein + 17°,4 und afris (Juni) hatte eine Lem: Soch esse falteste (Januar) — 220,7 Perfien, bei weiter Rethoden gemeiniglich barf als die Mittelzahlen mehrerer Laschmir's und personne fein würden. Ein Theil des Frühr unermeglichen Rasan eben so warm als in Patis, zen tiefe Mer fillicher liegt, als Kasan und die mittlett in die Mit gehres daselbst um 9°,4 höher ist. mungen /

niedriger im Of	Sale by Sales of the Sales of t	(all- (all-)	Paris. (Lat. 48° 50')
centr/	Pal.	- 2°,1	+ 6°,5
Eny	grici	+ 10,3	+ 9,5
eir /	April	+ 15,5	+ 14,5
•	grai o-si	+ 18,9	+ 16,9
•	gani gali	+ 18,2	+ 19,6
	Andult	+ 14,2	+ 18,4
	September'	+ 5,6	+ 15,7
•	Ottober	+ . 0,6	+ 11,3
	November	10,7	+ 6,7

Das ist, nach Resultaten, welche Bertrauen verdienen und die ich in eines andern Werke, das ich vorbereite, vervielsachen werde, die pereinstste Bewegung der Warme an zwei Orten, die um mehr als ziodische Bewegung der Warme an zwei Orten, die um mehr als ziodische von Osten nach Westen von einander entfernt sind, aber nache auf einer und derselben iso therischen Linie liegen, während die mittlere Temperaturen ihrer Winter um 21°,5 verschieden sind. In diesem Klima des Nordens (Kontinental Klima, und folglich ein erzessives) haben die Bewohner

A sofferir tormenti caldi e geli. *)

In der Breite von Paris zeigen zwei auf einander folgende Mos nate kein Wachsthum der Temperatur, welches über 4 oder 5 Grad betrage. Pon dem Parallel von Nom bis zu dem von Stockholm, zwischen den isothermischen Kurven von 16° bis 5°, ist die Differ

zahl von vier täglichen Beobachtungen stehen geblieben, beren keine das Minimum geben, und wovon zwei (bie im Mittage und um 3 Uhr Rachmittags) dem Maximum der Wärme sehr nahe waren. Ich sinde in der That, wenn ich die vier täglichen Beobachtungen des Jahres 1828 zusammen in Rechnung nehme, die mittlere Temperatur des Jahres + 3°,2; des Winters — 16°,3; des Sommers + 19°,8; aber diese Temperaturen sind nicht die wahren Mittelzahlen wegen der Beschaffenheit der Stunden, aus denen sie abgeleitet worden.

^{*)} Dante Purgat., canto III.

v. Humboldt, über die Temp. u. den hygrometr. Juft. v. Assen. 153

der Monate April und Mai überall 5° bis 7°; und von als Ronaten die unmittelbar auf einander folgen, find fie es (in . Rlimaten . Spftem von Central . Europa) welche auch bas Das simum des Wachsthums der Warme ausdrücken. Im Morboften von Europa und im Mordwesten von Asien erhebt sich-im Gegens theil die Zunahme der zwei Nachbar, Monate auf 12° und gehet, wie das Marimum der Barme, der Epoche derselben Bachsthums, Phanomene in Europa vorber. Diese augenblickliche Schnelligkeit der aufsteigenden Bewegung der Warme ist es, welche das Erwas chen der Matur farakterisirt, welche bie fcone grublings, Entwickes lung der Tulipacaen, Iridaen und Rosacaen in den fibirischen Alax den erklart. Die große und schnelle Bus und Abnahme ber Barme erfolgt daselbst vom Marz zum April und vom Oftober zum November. Man warbe erstaunt sein über die Sommerhige in Tobolst, Tara, Rainsk, Krasnoparsk und Barnaul, indem man über bas Gis nache benft, welches die morastigen Tunbra zwischen bem Obi und bem Jenisei, zwischen Beresow und Turuthanet so lange behalten, wenn man nicht ben Ginfluß ber glubenben, aus ben bben Steppen Cens tral Aftens mehenden S. und SB. Binde fennte. *)

Petin (Lat. 39° 54', Long. 114° 7'), mittlere Temperatur des Jahres 12°, 7; des Winters — 3°, 2; des Sommers + 28°. Der Sommer in diesem dstlichsten Theile von Assen korrespondirt mit dem Sommer von Neapel; aber drei Monate des Winters sind unter dem Nullpunkt, wie in Kopenhagen, das 16° nordlicher liegt, und dessen mittlere Jahrestemperatur um 5° kleiner ist. Der Unterschied des Klimatenspstems von West. Europa ist von der Art, daß man an den Kusten Frankreichs, zwischen Nantes und Ste Malo, unter 47° und 48° i der Breite, die jährliche Wärme von Petin wieder sindet; indes diese Kusten auf Parallelen liegen, die

^{*)} fr. Abolf Erman finbet bie mittlere Richtung aller Binbe, welche im Berlauf eines Jahres weben, in Tobolet 6. 47° 28. Rasan **6.** 52 **33**. **6.35 %.** ARostan €. 41 🐯. Santt - Petersburg Die Beftwinde find, bemfelben Beobachter gufolge, mährenb gangen Jahres ebenfalls febr haufig, gegen bie Dunbung bes Dbi und das Rorbenbe bes Ural bin. Rach bem was wir felbst im fublichen und mittlern Theil von Sibirien und in ber Ralmuden-Steppe bemertt haben, tonnen wir nicht glauben baß bie Beftwinde feltener werben nach Maafgabe bes Borfdreitens von Solland nach bem Altai, wie bies von Amfterbam bis Santta Petereburg ber gall gu fein icheint. (Shoum Beitrage jur vergleichenben Alimatologie. Peft I, G. 53.)

awischen dem 46ften und 65sten Grad der Länge, die beigischen, far matifchen und fibirifchen Chenen bis jum Bug bes hindu-Rob *) und der Gebirgegruppe 'am obern Orus, mahrend fie fich weiter gegen Often, im Guben bes Parallels von 55°, durch den Altai und ben Tungnu icon begrangt finden. Die Bertiefung des Raspi, 'Aral und Maweralnahars ift nicht beträchtlich genug Grund ist nur zwei bis dreihundert Jug unter dem normalen Stand bes Oceans und funf bis fechshundert Fuß unter den Eber men von Rafan und Sobolet) um, vermittelft ber Depression allein, auf eine merkliche Weise auf die Abnahme der mittlern Temperatur zu mirten; aber ihre eigenthumliche Gingeschlossenheit giebt ibr, subs nich vom Aral und der Wüste von Kisil: Rum, ein Klima, welches bem ber benachbarten Gegenden nicht ahnlich ift. Manchfaltige Gestalten und zwischen ben Ufern des Japartes und Opus in mehr rere fleine Baffins getheilt, zeigt der troden gebliebene Boden diefer Fontinentalen Ginsenkung, seit den Zeiten der altesten Wolkerwander rungen, einen sehr merkwurdigen Rarafter politischer Individualität. Dort, und am Sudost: Rande der Senfung, haben fich Jahrhunberte hindurch (wie einst in Deutschland, am Ende des Mittelalters) eine große Menge kleiner Gefellschaften unabhangig, ich konnte fagen ftereotyp erhalten, die wir heute unter bem Damen der Staaten von Rhima, Bothara, Samartand, Schehtsabei, Rofan und Laschfend kennen.

Im Often des Meridians vom Bolor, zwischen bem Altai und ber Rette des himalaya existirt fein Central-Plateau der Satarei, so groß wie Neu holland. Der Zusammenhang und die mralte Bivilisation dieses Plateaus, welche von ben Geographen und Geschichtschreibern des vorigen Jahrhunderts verfündigt murben, mussen ebenfalls in 3weifel gezogen werden. Man kann in der Sprache ber wiffenschaftlichen Geologie, nach einem gewiffen Sobenmaakstab, verschiedene Plateau. Ordnungen **) abfassen; das Plateau von Schwaben hat 150 Toisen; das von Baiern ober der Schweiz zwischen den Alpen und dem Jura 260 bis 270 Loifen : das Plateau von Spanien hat 350 Toisen; das von Mysore 380' bis 420 Loifen; die Plateaus von Perffen, Mexico, Bogota, Quito und Caramarca, von Antisana und Siticaca baben 650, 1168, 1370, 1490, 2000 bis 2100 Loisen Sohe über bem Miveau des Oceans. In der Sprace bes gemeinen lebens wendet man bas Wort Plas

^{· •)} Beftliche Fortsegung bes Himalaya, weiche im Masenderan die fablichen Kuften des kaspischen Sees begränzt.

^{**)} Relat. Hist., T. III, p. 208. Rote 7.

tean (Tafelland) nur auf Anschwellungen des Bodens an, die auf die Rauhigkeit des Rlimas merklich einwirken, folglich auf Bos ben von mehr als dreis bis vierhundert Loifen; und wenn Strabe lenberg gesagt hat, daß die fibitischen Gbenen jenseits des Ural, den er die ripheischen Berge nennt, "im Bergleich mit den europäischen Cbenen einer Safel gleich find, welche man mit bem gußboben vergleicht, auf dem sie steht," so hat er gewiß nicht vermuthet, daß die innern Ebenen der dinesischen Djungarei kaum eine Bohe wie die des Bodensees, oder ber Stadt Dunchen haben; die Cbenen, in benen ich vor zwei Jahren im Morden des Dzaisang Gees gewesen bin, stehen, indem sie den Larbagatai umgeben, mit denen der Provins Bli, mit ben Geen Alaktugul und Balkafchi und den Ufern bes Tichui in Berbindung. In dem Baffin zwischen dem Duztagh (himmels Gebirge) und dem Ruen lun (Mordfette von Tubet), ein Beden, welches gegen Besten von der Querfette bes Bolor geschlofe fen ift, zeigt eine Bergleichung ber Breiten und gewisser Rulturen die geringe Erhöhung bes Plateaus auf großen Strecken. Rhaschgar, Rhoten, Alsu und Rutsche, im Parallelfreise von Sare dinien, bant man ben Baumwollenstrauch; in den Ebenen von Rhos ten, unter einer Polhohe, die nicht sublicher als Sigilien ift, genieft man eines außerordentlich milden Klimas, und man erzieht eine arofe Menge Seidenwurmer. Beiter gegen Norden, in Jarkent, Dami, Rharaschar und Rutsche ift die Rultur der Weintraube und der Granatapfel berühmt seit dem hochsten Alterthum. Die Abschafe figfeit, welche der Boben dieses geschloffenen Bedens annimmt, febt, (was ziemlich merkwardig ift,) im Gegensat mit der des offenen Bassins der Proving Ili oder des Thianschan Delu. Gelbst im Often des Langut scheint das hohe Plateau (oder die fteinige Bufte) der Gobi eine beträchtliche Furche und Sentung zu haben; denn es berichten, hrn. Rlaproth zufolge, alte dinesische Sagen, daß ber Larim, welcher fich heute in dem Lop Gee verliert, diesen Bee einft durchschnitt und seine Wasser mit benen des gelben Flusses vereinigte, ein Phanomen, welches die Bildung einer Bafferscheibe (arreto de partage) durch progressive Anhaufungen beweif't, und fich an andere Ericeinungen vergleichen ber Sporographie fnupft, Die ich im hiftorischen Bericht meiner Reife nach den Aequinoctials Diegionen der neuen Welt entwickelt habe. *)

Aus dem Ganzen dieser Betrachtungen über die Konfiguration des Bodens von Assen geht hervor, daß der innere, von den Parale lelen des 30° und 50° und von den Meridianen des Bolor oder von

^{*)} T. U, S. 75 und 525.

Raschmir und des Galfal Sees ober der großen Krümmung des gelleben Stroms, eingeschlossene Sheil ein Land von sehr verschiedenem Miveau ist, zum Theil überschwemmt, und große Landstrecken ents haltend; deren Hohe wahrscheinlich die der Plateaus einer unt ern Ordnung ist, analog den Plateaus von Spanien, Baiern oder Wessere. Man hat Grund zu vermuthen, das Ausschwellungen bes Bodens, welche mit den hohen Sbenen von Ousto und Liticaca (1500 — 2000 Loisen) vergleichbar sind, hauptsächlich nur zwischen ver gabelst unter den Namen des Himalapa und Küen lun bekannt sind, folglich in dem Lande Ladat, Lübet und Katschi; so wie in dem Gebligsknoten um den Khuku-Noor und Gobi, nordwestlich vom Inschan vorkommen.

Wir haben also gesehen, daß Asien, von Gebirgkketten verischiedener Richtung und verschiedenen Alters in Beden getheilt, der Entwicklung des organischen Lebens und der Einrichtung menschlicher Gesellschaften von Jagern (Sibirier), Hirten, (Kirghisen und Kalmucken), ackerbautreibenden Wolkern (Thinesen) und Monchendiktern (Tubeter) eine Manchsaltigkeit von Sbenen, Terrassen und Hoch den im Lusten Deenen, Terrassen und Hoch Temperaturen und Klimate auf eine außerordentliche Weise mes distigiren. Eine traurige Einsdrmiskeit herrscht in den Steppen zwischen den Usern des Sihun (Jaxartes) und der kleinen Kette des Alatau bis zum Sismeer; aber jenseits des Jenissei, im Osten des Meridians von Sapanst und des Baikal. Sees, nimmt Sibirien Selbst einen Bergkarakter an.

2.

Mien ik, in seinen klimatischen Kontrasten verglichen mit ber Sestaltung pon Aken. — Latafter Tohnlickeit ber Klimate ber Bereinstaaten von Rord Amerika und bes nordlichen und mittlern Theils von Asien. — Klimate, von Wairan und Busson ercesstse genannt. — Mittlere John restemperaturen, und Bertheilung, dieser Temperatur zwischen die verschiebenen Jahreszeiten, in St. Petersburg, Tobolsk, Kasan, Pelin, Wacao und Benares. — Neun Punkte der heisen Zone von Asien verschien mit den wärmsten Klimaten von Afrika und Amerika.

Dit erste Grundlage der Klimatologie ist die genaue Kennte. mis der Unebenheiten des Bodens eines Westlandes. Ohne diese hppsometrische Kenntnis wurde man der Erhöhung des Bosdens das juschreiben, was der Effekt anderer Arsachen ist, die in

A. v. Humboldt, übes die Temp. w. den hogeroffletr. Buft. v. Affen. 147

den niedern Regionen (auf. einer Oberfiche welche mit der Obet. flace bes Oceans gleiche, Krummung hat), auf bie Bengung ber isothermischen Linion von: Ginflug. sinde. Schreitet man von dem Rordoffen Eurspa's nach dem Rorden won Asien jenseits des 460 oder 500 der Breite vor, fo. Anger man zu gleicher Beit eine Berminderung der mittlern Temperatur den Jahres und eine viel une gleichformigere Bertheilung biefer Temperatur zwischen bie verfchies demen Jahreszeiten, eine Bertheilung, welche aus der kontinentalen Bestalt von Asten: (einer wenig getraumten Maffen Form), und seiner eigenthamlichen Stellung jum Megdator, bem Polareife und dem Einfluß der westlichen Winde hervorgeht. In Beziehung auf diefe Berhaltnisse zeigen Europa und Affen folgende Kontrafte:

Europa, - von gefechmmter Gestalt, unterbrochen burch Meere bufen und Meergeme, von Raum ju Raum verengt, gleichfam ars tifulirt; - bildet den woftlichen Theil des alten Kontinenes: es ist nichts als eine halbinfelfdrmige Berlängerung von Asien, was die Bretagne' mit ihren milben Bintern und wenig heißen Some mern für den übrigen Theil von Frankreich ift. Europa empfängt als verherrschende Winde die westlichen Winde, welche für die mefte lichen und innern Gegenden Meer , Binde find, Stromungen, welche mit einer Baffermaffe im Kontaft gewesen find, beren Tems peratur an der Oberfiache, selbst im Monat Januar, micht unter 100.7 und 90 Cent. (im 450 und 50 ber Breite) berabfinft. En ropa genießt des wohlthätigen Einfluffes einer großen terrestrischen Tropen Bone (der von Afrika und Arabien), Die zwischen den Mes ridianen von Liffabon und Rafan liegend, burch bas tagliche Strade len an feiner Oberfläche gang anders fich erwärmt als eine oceanis iche Tropen Bone und burch den Effett auffteigender Stebmungen Massen heißer Luft auf die gander wirft, welche bem Mordvol nas ber liegen. Andere, bis jest; nicht hinreichend beurtheilte Worthelle find far Europa, - feine allgemeine Konfiguration als eine wefte peninfulare 'Berlangerung von Affen betrachtet, - feine geringete und ungleichformige Kontinental, Entwickelung, gegen Morben bin, seine schiefe Gestalt, seine Richtung von Subwest nach Morbog. Der kontinentale Theil von Europa, fast in dem gangen wellte den ersten Drittel seiner Lange, erhebt sich nicht über den Parallel des 52sten Grades. Ein anderes mehr gentrales Drittel, welches Durch Standinavien vergrößert ift, wird vom Polarfreise durchschnite Im bftlichsten Drittel, im Often bes Meridians von St. Des tersburg, wo das erweiterte Kontinent gang den Karafter eines assatischen Klimas angenommen hat, streift nur ber Polarfreis die nordliche Rufte; aber diese Ruste ift von einer Zone des Eismeeres 10 T

bespält, deren Wintertomperutur sehr verschleben ift von ber, welche dasselbe Meer im Westen des Mordkaps darbietet. Die Nichtung Des großen oceanischen Shale, welches Europa von Amerika Scheibet, und die Existenz jenes Stromes watmen Baffers (des Golf Stroms) ber es guerft von SSB. nach NMO., bann von B. nach Q., burchschneibet, und ber lange ber Kuften von Mormegen zieht, wirken machtig auf die Granzen des Polareises, auf die Kon-.turen dieses Gurtels gefrornen und vesten Wassers, der zwischen Ofigrenland, ber Baren Infel und dem Morbenbe ber fandinavis ichen Salbinsel ben fluffigen Waffern einen geraumigen Golf offnet. Europa genießt bes Bortheils, diefem Bafen gerade gegenüber gu lier gen, folglich von dem Polareis Gartel durch ein freies Meer ge trennt ju sein. Im Winter schreitet dieser Gurtel bis zum Parallel von 75° zwischen Noma Zembla, der Mündung der Lena und der Anochen, Meerenge, in der Rabe von Meu. Sibirien, vor: im Dommer gieht er fich, im Meridian bes Mordfaps, und weiter gegen Westen zwischen Spigbergen und Oftgronland, nordwarts bis sum soften und 81ften Grad der Breite jurud. Doch mehr: Die minterliche Granze der Polar-Eismassen, die Linien namlich auf welcher fich bas Gis im Winter bem kontinentalen Europa em meisten nabert, umwickelt nicht einmal die Baren : Infel, und man tann in der tattesten Jahreszeiten frei vom Mordtap bis gur Subfpige von Spigbergen Schiffen, burch ein Meer beffen Temperatur burch die sudwestlichen Basserstebme erhöht ist. lateis nimmt überall ab, wo sie einen freien Ausweg gegen den Polartreis finten, wie dies in der Baffins Bai und zwifchen 36-· land und Spigbergen der Fall ift. *) Rapitain Sabine hat unter dem 650 und 709 der Breite die mittlete Temperatur des atlantis ischen Oceans 50,5 Cent. gefunden, mahrend auf dem europäischen Rontinent unter benfelben Breiten die mittlere Temperaturen bes Jahres bereits mehrere Grade unter bem Gefrierpuntt fteben. **) : Ueberfluffig murbe es fein hier daran ju crinnern, welche Barmes . Modifikationen die ndrolichen Winde durch diese gegenseitige Konfis guration der Lande und Polareis - Massen erleiden muffen, wenn Be nach dem Morden und Mordwesten von Europa gelangen.

Das Kontinent von Assen erstreckt sich von Oft nach Best, jenseits des Parallels von 70°, auf einer Länge, welche dreizehn

^{*)} Bergl. meine Denkschrift aber die Hauptursachen der Differenz in der Temperatur der Erbe in den Abhandi, der berliner Akademie für das Jahr 1827. S. 311, 312.

^{**)} Exper. on, pend., p. 456.

Mal größer ift als Europa: zwischen den Mündungen des Jenisset und der Lena erreicht es sogar den 75°, nämlich die Breite der Baren , Infel. Ueberall berühren feine nordlichen Ruften bie Binter Grange des Polareises; die Sommer Grange dieser Gismassen entfernt fich von den Ruften nur auf einigen Punkten und mahe mend eines kurzen Zeitraums. Die Nordwinde, deren Gewalt in den offnen Sbenen, westlich vom Meridian des Baikal. Sees bis jum 520, westlich vom Meridian bes Bolor bis zum 400 der: Breite, durch feine Bergfette gemildert wird, durchschneiden ein eifiges, mit Sonce bedecktes Safeituch, welches das Rontinent gleichsam forte fest, nordwärts bis jum Pol, gegen Nordoft bis zur Region des Maximums ber Ralte, von welcher die englischen Seefahrer glauben, daß fie in dem Meridian der Behringsftraße unter dem 80° und 81° der Breite gelegen sei. *) Das kontinentale Aflen bietet den solaren Strahlen nur einen fehr kleinen Theil Landes dar, welches unter der heißen Zone gelegen ift. Zwischen den Mes ridianen, die sein Oft, und Westende bezeichnen, die des Kaps Ischnfotski und des Urals, (auf einem ungeheuern Raum von 118 Langengraden), burchschneidet der Aequator den Ocean; mit Auss nahme eines kleinen Theils der Inseln Sumatra, Borneo, Celebes und Gilolo ift in jenen Meergegenden fein Land vorhanden, welches unter dem Aequator gelegen sei. Der kontinentale Theil von Affen in der gemäßigten Zone genießt folglich nicht des Effekts der aufe feigenden Strömungen, welche die Lage von Afrika so wohlthatig für Europa machen. Andere falteerzeugende Ursachen von Affen (und immer auf allgemeine Betrachtungen, auf das uns beschranfend was das Rlima des Kontinents von Afien im Großen faraktes rifin) sind seine Gestaltung im magerechten Sinn, oder die Form seiner Konturen, die Ungleichheiten seiner Oberfläche im aufrechten Sinn, und befonders seine dfliche Stellung in Beziehung auf Eus topa. Affen zeigt eine Anhaufung von Land in jusammenhangens ben Maffen, ohne Meerbusen und ohne bedeutende peninsulare Bers längerungen, im Morden des Parallels von 35°. Große, von Oft nach Beft gerichtete Gebirgespsteme, deren bochfte Retten die, ber heißen Zone am nachsten liegenden Regionen zu berühren scheinen, stellen sich auf große Strecken dem Zugange der sudlichen Binde

^{*)} Rordwestlich von der Melville Insel. Die Rähe bieses Maxismum. Punttes ober Kälte. Pols zeigt sich, wenn man die mittlere Temperatur der Melville Insel (Lat. 75°, Long. 113° D.) welche Parry zu — 18° 5 schätt, mit der mittleren Temperatur der pelagischen Atmosphäre, im Osten von Grönland (Lat. 76° L. Lonp. 3° B.), die nach Scoresby nur — 7°,5 beträgt, vergleicht.

entgegen. Soch erhabene Plateaus, die, mit Ausnahme wi Derfien, bei weitem weniger zusammenhangend find, als man et gemeiniglich barftellt, finden fich verbreitet von dem Gebirgefneten Raschmie's und Tubets bis gu ben Quellen bes Orthon, auf einer unemnestichen lange von &28. nach MO., sie freuzen ober begran jen tiefe Megionen, haufen Schneefelder auf und bemahren fie bis in die Mitte bes Sommers und wirken durch niederfleigende Stid mungen auf die benachbarten Landschaften deren Temperatur fie et niedrigen. Sie verandern und individualisiren die Klimet im Often der Orus Duellen, des Alatau und des Sarbegatei im centralen Affen, amischen ben Parallelen des himalaya und Aliai. Enblich, so ift Affen durch die ganze Lange Europas getrennt von einem gegen Besten gelegenen Meere, ober mit andern Borten, d hat keine westlichen Rusten, die in der gemäßigten Zone immer warmer find als die bstichen Rusten eines Kontinents. Die aufm ordentliche Erweiterung unferes Rontinents vom hintergrunde bi finnischen Meerbusens an, trägt zur kalteerregenden Thatigkeit Mr vorherrschenden Westwinde bei, die für die alte Welt, delich ber wie . nig erhabenen Mauer des Urals, Landwinde find.

Die Kontrafte zwischen Europa und Affen, die ich hier auf gezählt habe, bilden das Ganze der Urfachen, welche gemeinschaft lich einwirten auf die Beugung der Linien gleicher jahrlicher Bame und auf die ungleichformige Bertheilung diefer geringften Birmt zwischen die perschiedenen Jahreszeiten, Erscheinungen, welche vou züglich merklich werden im Often bes Meridians von St. Peters burg, de wo das Kontinent von Europa fich an das nordliche Affen auf einer Lange von 20 Breitengraben, anschließt. Der Often von Entopa und gan; Asien (letteres nordlich vom Parallel von 35°) haben ein im bochsten Grad kontinentales Rlima, wenn man diefen Ausbruck als Gegensatzu dem von Klima der Insela und der westlichen Rusten gebraucht; sie haben wegen ihrer Gu Ralt und ihrer Stellung im Berhaltniß ju den Best und Gib west-Winden ein excessives Klima, abullch dem der vereinigten Staaten von Nordamerita, es folgen namlich fehr heiße Sommer auf außerordentlich strenge Binter. Nirgends in der Welt, nicht de Ral in Italien ober auf den oceanischen Inseln, habe ich scho were Weintrauben reifen sehen als in Astrakhan unfern der Wiften des kaspischen Sees; und dennoch fieht man an diesem selben Orte, und noch weiter gegen Suben, in Rislar an ber Mundung des Terek (in der Breite von Avignon und Rimini) des Centesimali Thermometer im Winter oft bis auf 280 und 300 unter ben Ge frierpunkt herabgehen. Auch ist man in Astrakhan, mo, mibrent

A. v. Humboldt, aber die Temp. 4. den hygramete. Auf. p. Affen. 151

des Sommers, der glubender als in der Provence und bet kome. bardei ift, die Rraft der Begetation durch die kunstliche Bemefferung eines mit Galz geschwängerten Bodens erregt wird, genothigt, Die Reben' bis ju einer großen Tiefe zu vergraben. Dieselbe fo une gleiche Wertheilung der Jahreswärme unter die perschiedenen Jahs reszeiten ift es, welche bie Rultur bes Weinftode, ober, um mich richtiger auszudrucken, die Produktion eines trinfbaren Beine, in den vereinigten Staaten von Mordamerika, nordlich vom Parallel des 40sten Grades, bisher so schwierig gemacht hat. In bem Spe stem der europäischen Klimate bedarf es, um trinkbaren Wein im Großen zu erzeugen, nicht allein einer mittlern Temperatur bes Jahres, die fich auf 80,7 oder 90 erhebt, sondern eines Winters, der nicht unter + 1º berabfallt, eines Commers, der jum wenige ften 180,5 erreicht. Diefes veste-Berhaltniß in der Bertheilung der Warme bestimmt den Entlus der Vegetation sowohl unter den Pflanzen, die, fo zu fagen, in winterliche Lethargie verfallen und während diefer Zeit nur auf ihre Are reducirt leben, als auch une ter benen, welche (wie ber Oelbaum) mahrend des Winters, ihr appendifulares Spftem, die Blatter, behalten. Die folgenden numes rischen Elemente vergleichen der Rlimatologie werden auf die berührten Kontraste einiges Licht werfen;

Sankt, Petersburg (lat. 59° 56', long. 27° 58' D.), mittlere Temperatur des Jahres + 3°,8 Cent.; des Winters — 8°,3; des Sommers + 16°,7.

Tobolsk (Lat. 58° 12', Long. 65° 58') in einem Jahre (dem von 1826) berechnet von Hrn. Abolf Erman nach den meteorologieschen Beobachtungen des Hrn. Albert; mittlere Temperatur — 0°,63; wenn, weiter gegen Westen, an den dstlichen Kusten von Finland, in Uleo (Lat. 65° 3' Long. 23° 6') mittlere Temperatur des Jahres + 6°,0; des Winters — 1°,8; des Sommers + 17°,0.

Kasau (Lat. 55° 48', Long, 46° 44'). Ich besthe für die swolf Monate des Jahres 1828, die Mittelsahlen von 9 Uhr Macegens und Abends, vom Mittage und 3 Uhr Nachmittags, nach den, von hrn, Simonoss mit der größten Sorgsalt angestellten Beobachetungen. Ich sinde sur die einzigen Beobachtungen von 9 Uhr Morsgens und sie homonymen Stunden des Morgens und Abends (indem ich zwei Methoden anwende, welche die mittlere Jahreswärme approximativ geben) + 1°,3 und + 1°,2 Cent. *); sür den Winter

[&]quot;) Wenn die mittlere Jahres: Aemperatur von Kasan neuerlich zu + 3° und selbst zu + 3°,3 Eent. geschät worden ist '(Poggendorfs Annalen 1829. St. 2. S. 162.), so ist man ohne Imeisel dei der Mittels

Annalen, Das auein + 170,4 und margafet (Juni) hatte eine Lems Juni) hatte eine Lems

200,6 Mas Siegen per tälteste (Januar) — 220,7

100,0 Or mirat per falltate der beiden Methoden

100,0 Or mirat, als die Mitteljahlen mak
100,0 Or mirat, als die Mitteljahl enigegen. Derfien, bei on + 19 69 als die Mittelgahlen mehrerer and in Rafan eben so morm all des Frah. gemeiniglich Raschmic's untemmekli aen tiefe icher liegt-als Rafan und bie mittlere in bie dafelbft um 9°,4 bober ift. mung niebt Paris.

Rafan. İst (Pal. 650 48') (2at. 48° 50') CET + 60,5 20,1 Rig 9,5 + 10.3 April + 15,5 **+** 14.5 Del 十 16,9 18,9 gani 十 19,6 + 18,2 quit + 18.4 + 14,2 August 十 15,7 + 5,6 Geptember | + . 0,6 +11.3Oltober November - 10,7 6,7

Det if, nach Refultaten, welche Bertrauen verblenen und bie ich in dern anbern Berte, bas ich vorbereite, vervielfachen werbe, bie ver elobifde Bewegung ber Barme an zwei Orten, Die um mehr als 200 Meilen von Often nach Weften von einander entfernt find, aber nabe auf einer und berfelben ifotherifchen Linie liegen, mabrenb Die mittlere Temperaturen ihrer Binter um 210,5 verfchieben find. an biefem Rlima bes Dorbens (Rontinental Rilma, und folglich ein erteffives) haben die Bewohner

A sofferir tormenti caldi e geli. ")

In ber Breite von Paris jeigen zwei auf einander folgende Manate fein Bachethum ber Temperatur, welches über 4 ober 5 Grab betrage. Bon bem Parallel von Rom bis zu bem von Stodholm, mifden den ifothermifden Rurven von 16° bis 5°, ift Die Diffes

jahl bon bien täglichen Beobachtungen fteben geblieben, beren teine bas Minimum geben, und wovon zwei (bie im Mittage und um 3 Uhr Rachmittage) bem Warimum ber Barme febr nabe waren. 3ch finde in ber Ahat, wenn ich die vier täglichen Beobachtungen bes Jahres 1828 gufammen in Rechnung nehme, bie mittlere Temperatur Des Jahres + 3°,2; bes Binters - 16°,3; bes Commers + 19°,8; aber biefe Semperaturen find nicht bie mabren Mitteljahlen wegen ber Beschaffenheit ber Stunden, aus benen sie abgeleitet worden.

^{*)} Dante Purget., cento III.

renz der Monate April und Mai überall 5° bis 7°; und von als len Monaten die unmittelbar auf einander folgen, find fie es (in dem Klimaten Dpftem von Central, Europa) welche auch das Mas rimum des Bachsthums der Barme ausdrucken. Im Morboften von Europa und im Mordwesten von Asien erhebt sich-im Gegens theil die Zunahme der zwei Nachbar. Monate auf 12° und gebet, wie das Maximum der Barme, der Epoche derfelben Bachsthumse Phanomene in Europa vorher. Diese augenblickliche Schnelligkeit der aufsteigenden Bewegung der Warme ist es, welche das Erwas den ber Matur tarafterifirt, welche bie fcone grublings. Entwickes lung der Tulipacaen, Iridaen und Rosacaen in den fibirischen Rlas den erklart. Die große und schnelle Bus und Abnahme ber Warme erfolgt daselbst vom Marz zum April und vom Oftober zum November. Man warde erstannt sein über die Sommerhiße in Tobolsk, Tara, Rainsk, Krasnoparsk und Barnaul, indem man über bas Eis nachs denft, welches die morastigen Tundra zwischen dem Obi und dem Jenisei, zwischen Beresow und Tututhaust so lange behalten, wenn man nicht ben Ginfluß ber glubenden, aus ben oben Steppen Central Miens wehenden S. und SB. Dinde fennte. *)

Petin (Lat. 39° 54', Long. 114° 7'), mittlere Temperatur des Jahres 12°, 7; des Winters — 3°, 2; des Sommers + 28°. Der Sommer in diesem dklichsten Theile von Asien korrespondirt mit dem Sommer von Neapel; aber drei Monate des Winters sind unter dem Nullpunkt, wie in Ropenhagen, das 16° ndrdlicher liegt, und dessen mittlere Jahrestemperatur um 5° kleiner ist. Der Unterschied des Klimatenspstems von West. Europa ist von der Art, daß man an den Kusten Frankreichs, zwischen Nantes und Ste Malo, unter 47° und 48° i der Breite, die jährliche Wärme von Petin wieder sindet; indeß diese Kusten auf Parallelen liegen, die

^{*)} fr. Abolf Erman finbet bie mittlere Richtung aller Binbe, welche im Berlauf eines Jahres weben, in Tobolet G. 47° B. **6.** 52 **33**. Rasan **6**. 35 **33**. Mostau Santt : Petersburg €. 41 X3. Die Beftwinde find, bemfelben Beobachter gufolge, gangen Jahres ebenfalls febr haufig, gegen bie Dunbung bes Dbi und bas Rordenbe bes Ural bin. Rach bem was wir felbft im fublichen und mittlern Theil von Gibirien und in ber Kalmaden=Steppe bemertt haben, tonnen wir nicht glauben bas bie Beftwinde feltener werben nach Maafgabe bes Borfdreitens von holland nach bem Altgi, wie bies von Amfterbam bis Santt : Petersburg ber gall gu fein scheint. (Shoum Beitrage jur vergleichenben Rlimetologie. Peft I, G. 53.)

atrifchen dem 46ften und 65ften Grad der Lange, die beigischen, far matischen und fibirischen Ebenen bis zum Fuß, des hindu . Rob *) und der Gebirgsgruppe 'am obern Orus, mahrend sie sich weiter gegen Osten, im Suden des Parallels von 55°, durch den Altai und ben Tungnu ichon begrangt finden. Die Bertiefung des Raspi, 'Aral und Maweralnahars ist nicht beträchtlich genug (denn ihr Grund ift nur zwei bis dreihundert Fuß unter dem normalen Stand des Oceans und funf bis sechshundert Bug unter den Ebe nen von Rafam und Sobolet) um, vermittelft ber Depreffion allein, auf eine merkliche Weise auf die Abnahme der mittlern Temperatur au mirten; aber ihre eigenthumliche Eingeschlossenheit giebt ihr, subuch vom Aral und der Wufte von Riffle Rum, ein Klima, welches bem der benachbarten Gegenden nicht ahnlich ift. Manchfaltige Gestalten und zwischen ben Ufern des Jarartes und Orus in mehr rere kleine Baffins getheilt, zeigt der trocken gebliebene Boden dieser kontinentalen Ginsenkung, seit den Beiten der altesten Wolferwande rungen, einen fehr merkwurdigen Rarafter politischer Individualität. Dort, und am Sudost: Ranbe der Sentung, haben sich Jahrhuns derte hindurch (wie 'einst in Deutschland, am Ende des Mittelab ters) eine große Menge fleiner Gefellschaften unabhangig, ich konnte fagen ftereotyp erhalten, die wir heute unter dem Mamen der Staaten von Rhima, Bothara, Samarfand, Schehtsabet, Rofan und Laschfend kennen.

Im Often des Meridians vom Bolor, zwischen dem Altai und ber Rette des himalana cristirt fein Central.Plateau der Sa, tarei, fo groß wie Neu Solland. Der Busammenhang und bie uralte Zivilisation dieses Platcaus, welche von den Geographen und Geschichtschreibern des vorigen Jahrhunderts verfündigt wurden, mussen ebenfalls in Zweifel gezogen werden. Man fann in der Oprache der wissenschaftlichen Geologie, nach einem gewissen Soben maakstab, verschiedene Plateau. Ordnungen **) abfassen; das Platenu von Schwaben hat 150 Toisen; das von Baiern ober der Schweiz zwischen ben Alpen und dem Jura 260 bis 270 Soifen; bas Plateau von Spanien hat 350 Toisen; das von Mysore 380' bis 420 Toifen; die Plateaus von Perffen, Mexico, Bogota, Quito und Caramarca, von Antisana und Siticaca haben 650, 1168, 1370, 1490, 2000 bis 2100 Loisen Sohe über dem Miveau des Oceans. In der Sprace des gemeinen lebens wendet man bas Wort Plas

^{: •)} Befiliche Fortsegung bes himalaya, welche im Masenderan die sabe lichen Kuften des kaspischen Gees begränzt.

^{**)} Relat. Hist., T. III, p. 208. Rote 7.

tean (Tafelland) nur auf Anschwellungen des Bodens an, die auf die Rauhigkeit des Klimas merklich einwirken, folglich auf Bo. hen von mehr als dreis bis vierhundert Toisen; und wenn Strabs lenberg gesagt hat, daß die fibirischen Gbenen jenseits des Ural, den er die ripheischen Berge nennt, "im Bergleich mit ben europäischen Gbenen einer Safel gleich find, welche man mit dem gußboben vere gleicht, auf dem sie steht," so hat er gewiß nicht vermuthet, daß die innern Sbenen der dinesischen Daungarei faum eine Bobe wie die des Bodensees, oder der Stadt München haben; die Chenen, in benen ich vor zwei Jahren im Norden des Dzaisang Gees gewesen bin, stehen, indem sie den Tarbagatai umgeben, mit denen der Provins Ili, mit den Geen Alaktugul und Balkaschi und den Ufern bes Eschui in Berbindung. In bem Bassin zwischen dem Mustagh (himmels Gebirge) und dem Ruen lun (Mordfette von Tubet), ein Beden, welches gegen Besten von der Querfette des Bolor gefchlofe fen ift, zeigt eine Bergleichung ber Breiten und gewiffer Rufturen die geringe Erhohung des Plateaus auf großen Strecken. Rhaschgar, Rhoten, Alsu und Rutsche, im Parallelfreise von Satz dinien, baut man ben Baumwollenstrauch; in den Gbenen von Rhos ten, unter einer Polhohe, die nicht südlicher als Sigilien ift, genießt man eines außerordentlich milden Klimas, und man erzieht eine große Menge Seidenwurmer. Beiter gegen Morden, in Jartend, . Sami, Rharaschar und Rutsche ift die Rultur ber Weintraube und der Granatapfel berahmt seit dem hochsten Alterthum. Die Abschaf. sigfeit, welche der Boben dieses geschlossenen Bedens annimmt, steht, (was ziemlich merkwurdig ift,) im Gegensat mit der des offenen Bassins der Proving Ili oder des Thianschan Delu. Gelbst im Often des Langut scheint das hohe Plateau (oder die fteinige Bufte) der Gobi eine beträchtliche Furche und Gentung ju haben; denn es berichten, hrn. Klaproth zufolge, alte dinesische Sagen, daß ber Sarim, welcher fich heute in dem Lop Gee verliert, diefen Gee einft durchschnitt und seine Baffer mit denen des gelben Fluffes vereinigte. ein Phanomen, welches die Bildung einer Bafferscheide (arreto de pertage) durch progressive Unhaufungen beweist, und fich an andere Erscheinungen vergleichen der Sydrographie fnupft, die ich im historischen Bericht meiner Reife nach den Aequinoctiale Regionen der neuen Welt entwickelt habe. *)

Aus dem Ganzen dieser Betrachtungen über die Konfiguration des Bodens von Asseu geht hervor, daß der innete, von den Parals lelen des 30° und 50° und von den Meridianen des Bolor oder von

^{*)} T. U, S. 75 und 525.

Raschmir und des Garfal Sees oder der großen Krummung des gells ben Stroms, eingeschlossene Theil ein Land von sehr verschiedenem Miveau ist, zum Theil überschwemmt, und große Landstrecken ents haltends deren Hohe wahrscheinlich die der Plateaus einer unt ern Ordnung ist, analog den Plateaus von Spanien, Baiern oder Mpsote. Man hat Gründ zu vermuthen, das Ausschwellungen bes Bobens, welche mit den hohen Ebenen von Quito und Liticaca (1500 — 2000 Loisen) vergleichbar sitte, hauptsächlich nur zwischen der gabelse unter den Namen des Himalapa und Küen lan bekannt sweige unter den Namen des Himalapa und Küen lan bekannt swiege unter den Namen des Himalapa und Küen lan bekannt swiegsknoten um den Khuku Nook und Gobi, nordwestich vom Insthan borkommen.

Wir haben also gesehen, daß Asien, von Gebirgkteiten verstchiedener Richtung und verschiedenen Alters in Beden getheilt, der Entwickelung des organischen Lebens und der Einrichtung menschslicher Gesellschaften von Jägern (Sibirier), Hirten, (Kirghisen und Kalmuden), ackerbautreibenden Wölkern (Chinesen) und Monchendletern (Tübeter) eine Manchsaltigkeit von Ebenen, Terrassen und Hoch grunden (haut-fonds) im Luste Otean darbietet, welche die Temperaturen und Klimate auf eine außerordentliche Weise mos dissirien. Eine traurige Einsdrmigkeit herrscht in den Steppen zwisschen den Usern des Sihun (Jaxartes) und der kleinen Kette des Alatau bis zum Eismeer; aber jenseits des Jenissei, im Osten des Meridians von Sayanst und des Baital: Sees, nimmt Sibirien Telbst einen Bergkarakter an.

2

Men ik, in seinen klimatischen Kontraken verglichen mit der Sestaltung von Aken. — Latafter Köhnlickeit der Alimate der Bereinstaaten von Rord Amerika und des nördlichen und mittlern Theils von Asien. — Klimate, von Mairan und Busson ercestle genannt. — Mittlere Jahrestemperaturen, und Bertheilung, dieser Temperature zwischen die versschenen Jahreszeiten, in St. Petersburg, Todolsk, Kasan, Pekin, Macao und Benares. — Reun Punkte der heißen Zone von Aken verstlichen mit den wärmsten Klimaten von Afrika und Amerika.

Die erfte Grundlage der Klimatologie ist die genaue Kennte mis ver Unebenheiten des Bodens eines Lestlandes. Ohne diese hppsometrische Kenntnis wurde man der Erhöhung des Bosdens das zuschreiben, was der Effett anderer Arsachen ift, die in

A. v. Humboldt, über die Semp. m. den spyrometr. Buft. d. Aften. 247

den niedern Regionen (auf einer Obersäche welche mit der Obetschiehe des Oceans gleichen Krümmung hat) auf die Bengung der isothermischen Linien von Einstuß sinde Schreitet man von dem Nordosten Europa's nach dem Norden von Asien jenseits des 460 ober 500 der Beziete vor, so Andet man zu gleicher Zeit eine Versminderung der mittlern Typperatur den Jahres und eine viel uns gleichstmigere Bertheilung dieser Temperatur zwischen die verschies denen Jahreszeiten, eine Bertheilung, welche aus der kontinentalen Gestalt von Asien, seine Bertheilung, welche aus der kontinentalen Gestalt von Asien, seiner wenig geträumten Rassen, Form), und seiner eigenthämsichen Stellung zum Tequator, dem Polareise und dem Einfluß der westlichen Winde hervorgeht. In Beziehung auf diese Berhältnisse zeigen Europa und Assen solgende Kontrasse:

Europa, - von gefechmmten Geftalt, unterbrochen durch Meers busen und Meerarme, von Raum ju Raum verengt, gleichsam ars tikulirt; — bildet den wostlichen Theil des alten Kontinems: es ist nichts als eine halbinselfdrmige Werlängerung von Asien, was die Bretagne mit ihren milben Bintern und wenig beifen Some mern für den übrigen Theil von Frankreich ift. Europa empfanat als vorherrschende Winde die westlichen Winde, welche für die wekt lichen und innern Gegenden Meer . Binde find, Stromungen, welche mit einer Baffermaffe im Kontaft gewesen find, deren Tems peratur an der Oberfläche, selbst im Monat Januar, micht unter 100,7 und 90, Cent. (im 450 und 50. der Breite) herabfintt. Em ropa genießt des wohlthätigen Einfluffes einer großen terrestrischen Tropen Bone (ber von Afrika und Arabien), die zwischen den Me, ribienen von Lissabon und Rafan liegend, durch bas tägliche Strabe len an seiner Oberfläche ganz anders sich erwärmt als eine voceanis iche Tropen . Bone und burch den Effett aufsteigender Stromungen Massen heißer Luft auf die gander wirft, welche bem Mordvol nas her liegen. Andere, bis jest; nicht hinreichend beurtheilte Wortheile find får Europa, -- feine allgemeine Konfiguration als eine weste peninfulare 'Berlangerung von Affen betrachtet, - feine geringete nud ungleichformige Kontinental, Entwickelung, gegen Morben bin, seine schiefe Gestalt, seine Richtung von Subwest nach Morboft. Der kontinentale Theil von Europa, fast in dem gangen weffis den ersten Drittel sciner lange, erhebt sich nicht über den Parallel des 52sten Grades. Ein anderes mehr centrates Drittel, welches durch Standinavien vergrößert ift, wird vom Polarfreise durchschnit. ten. Im bstlichsten Drittel, im Often bes Meridians von St. Des tersburg, wo bas erweiterte Kontibent gang ben Karafter eines assatischen Klimas angenommen hat, streift nur der Polartreis die ndrbliche Rufte; aber diese Rufte ist von einer Zone des Eismeeres

bespält, deren Wintertemperutur sehr verschieben ift von der, welche basselbe Meer im Westen des Mordfaps darbietet. Die Richtung des großen oceanischen Thais, welches Europa von Amerika scheite, und die Existenz jenes Stromes watmen Waffers (des Golf Stroms) ber es zuerft von SSB. nach MND., dann von B. nach Q., durchschneibet, und ber lange der Ruften von Mormegen : zieht, wirken machtig auf die Granzen des Polareises, auf die Ron edren biefes Guvtels gefrornen und vesten Wassers, ber zwischen Ofigrenland, ber Baren Infel und dem Morbende der ffandinavi Schen Salbinsel den fluffigen Waffern einen geraumigen Golf offnet. · Europa genießt bes Bortheils, diefem Bufen gerade gegenüber ju lie gen, folglich von bem Pothreis Gartel burch ein freies Den ge trennt ju fein. 3m Binter Schreitet diefer Gurtel bis jum Parallel von 75° zwischen Mowa Zembla, der Mundung der Lena und ber Rnochen , Meerenge, in der Rabe von Reu , Sibirien, vor; im Bommer-zieht er sich, im Meridian bes Mordfaps, und weiter gu gen Westen zwischen Spisbergen und Oftgronland, nordwarts bis 'gum Boften und 81ften Grad der Breite gurud. Moch mehr: bit winterliche Granze der Polar-Eismassen, die Linien name lich auf welcher fich bas Gis im Binter bem fontinentalen Europa em meisten nahert, umwickett nicht einmal die Baren Insel, und man kann in der kaltesten Jahreszeiten frei vom Mordkap bis jut · Sudspige von Spisbergen schiffen, durch ein Meer deffen Lempu ratur durch die sudwestlichen Basserstrome erhöht ift. lateis nimmt überall ab, wo sie einen freien Ausweg gegen den Polartreis finden, wie dies in der Baffins Bai und zwischen 36 · land und Spigbergen der Fall Mr. *) Rapitain Sabine hat unter Dem 650 und 709 der Breite die mittlete Temperatur des atlantic -schen Oceans 50,5 Cent. gefunden, während auf dem europäischen Routinent unter benfelben Breiten die mittlere Temperaturen W Jahres bereits mehrere Grade unter bem Gefrierpunft stehen. ") : Heberftuffig murbe es sein hier daran zu crinnern, welche Barmer Modifikationen die nördlichen Winde durch diefe gegenseitige Konfi guration der Lands und Polareis - Massen erleiben mussen, wenn Et nach dem Norden und Nordweffen von Europa gelangen.

Das Kontinent von Assen erstreckt sich von Dst nach Best, jenseits des Parallels von 70°, auf einer Länge, welche dreijchn

^{*)} Bergl. meine Denkschrift über die Hauptursachen der Differen; in der Temperatur der Erde in den Abhandl. der berliner Atademie für das Jahr 1827. S. 311, 312.

^{**)} Exper. on. pend., p. 456.

Mal größer ift als Europa: zwischen den Mündungen des Jenissel und der Lena erreicht es sogar den 75°, namlich die Breite der Baren . Infel. Ueberall berühren seine nordlichen Ruften bie Binter Branze des Polareises; die Sommer Branze dieser Gismassen entfernt fich von den Ruften nur auf einigen Puntten und mahe rend eines furzen Zeitraums. Die Nordwinde, deren Gewalt in den offnen Cbenen, westlich vom Meridian des Baikal. Sees bis jum 520, weftlich vom Meridian bes Bolor bis jum 400 ber. Breite, burch teine Bergkette gemildert wird, burchschneiden ein eifiges, mit Schnee bedecktes Tafeltuch, welches das Rontinent gleichsam forte fest, nordwärts bis jum Pol, gegen Nordoft bis jur Region des Maximums der Ralte, von welcher die englischen Seefahrer glauben, daß fie in dem Meridian ber Behringsftraße unter dem 80° und 81° der Breite gelegen sei. *) Das kontinentale Aften bietet den solaren Strahlen nur einen fehr kleinen Theil Landes dar, welches unter der heißen Bone gelegen ift. 3wischen den Des ridianen, die fein Oft und Westende bezeichnen, die des Raps Tschnkotski und des Urals, (auf einem ungeheuern Raum von 118 Langengraden), durchschneibet der Aequator ben Ocean; mit Auss nahme eines kleinen Theils der Inseln Sumatra, Borneo, Celebes und Gilolo ist in jenen Meergegenden fein Land vorhanden, welches unter dem Aequator gelegen sei. Der kontinentale Theil von Affen in der gemäßigten Bone genießt folglich nicht des Effekts der aufe steigenden Stromungen, welche die Lage von Afrika fo mobitbatig für Europa machen. Andere falteerzeugende Ursachen von Affen (und immer auf allgemeine Betrachtungen, auf das uns beschrantend was das Rlima des Kontinents von Afien im Großen taraftes rifirt) find seine Gestaltung im magerechten Ginn, oder die Form seiner Ronturen, die Ungleichheiten seiner Oberfläche im aufrechten Sinn, und befonders feine oftliche Stellung in Beziehung auf Gus Assen zeigt eine Anhaufung von Land in jusammenhangens den Maffen, ohne Meerbusen und ohne bedeutende peninsulare Bers langerungen, im Morden des Parallels von 35°. Große, von Oft nach Best gerichtete Gebirgespsteme, deren bochfte Retten bie, ber beißen Bone am nachsten liegenden Regionen ju berühren scheinen, ftellen sich auf große Strecken dem Zugange der sudlichen Winde

^{*)} Rordwestlich von der Melville Insel. Die Rabe bieses Marismum. Punttes oder Kälte. Pols zeigt sich, wenn man die mittlere Temperatur der Melville Insel (Lat. 75°, Long. 113° D.) welche Parry zu — 18°5 schät, mit der mittleren Temperatur der pelagischen Atmosphäre, im Osten von Stönland (Lat. 76° %, Lonp. 3° B.), die nach Scoresby nur — 7°,5 beträgt, vergleicht.

Soch erhabene Plateaus, die, mit Ausnahme wn Derfien, bei weitem weniger jufammenhangend find, als man es gemeiniglich barftefft, finden fich verbreitet von dem Gebirgelnoten Rafchmie's und Tubets bis gu den Quellen bes Orfhon, auf einer unemmeglichen gange von SB. nach MO., sie freuzen ober begran gen tiefe Regionen, haufen Schneefelder auf und bemahren fie bis in die Mitte des Sommers und wirken durch niedersteigende Stid mungen auf die benachbarten Landschaften deren Temperatur fie et niedrigen. Sie verändern und individualisiren die Klimate im Dien der Orus. Quellen, des Alatau und des Sarbagatei in centralen Affen, amischen den Parallelen des himalaya und Allai. Endlich, so ift Affen burch die gange Lange Europas getrennt von einem gegen Westen gelegenen Meere, ober mit andern Borten, d hat keine westlichen Kusten, die in der gemäßigten Zone immer wärmer find als die ostichen Rusten eines Kontinents. Die aufm ordentliche Erweiterung unferes Kontinents vom hintergrundt bi finnischen Meerhusens an, tragt jur falteerregenden Thatigleit ber vorherrschenden Westwinde bei, die für die alte Welt, dklich der wu . nig erhabenen Mauer bes Urale, Landwinde find.

Die Kontraste zwischen Europa und Affen, die ich hier auf gezählt habe, bilden das Gange der Ursachen, welche gemeinschaft lich einwirten auf die Beugung ber Linien gleicher jahrlicher Bame und auf die ungleichformige Bertheilung diefer geringken Barm zwischen die perschiedenen Jahreszeiten, Erscheinungen, weiche von. züglich merklich werden im Often des Meridians von St. Peters burg, da wo das Kontinent von Europa sich an das ndrhliche Asia auf einer Lange von 20 Breitengraben, anschließt. Der Often von Entopa und ganz Asien (letteres nordlich vom Parallel von 35°) haben ein im bochsten Grad kontinentales Rlima, wenn man diesen Ausbruck als Gegensatzu dem von Klima Der Insela and der westlichen Kusten gebraucht; sie haben wegen ihrer Gu Rait und ihrer Stellung im Berhältniß zu ben West und Gibi west-Binden ein excessives Klima, abulich dem der vereinigten Staaten von Mordamerika, es folgen namlich sehr heiße Sommer auf außerordentlich strenge Winter. Nirgends in der Welt, nicht du Mal in Italien oder auf den oceanischen Inseln, habe ich ste were Weintrauben reifen sehen als in Altrakhan unfern der Lipia des kaspischen Sees; und dennoch sieht man an diesem selbin Orte, und noch weiter gegen Guben, in Rislar an ber Dundung des Terek (in der Breite von Avignon und Rimini) des Centesimal Thermometer im Winter oft bis auf 280 und 300 unter ben Ga frierprinkt bezobsehen. Auch ist man in Aftrakhan, wo, währed

des Sommers, der glubender als in der Provence und bet gome. bardei ift, die Rraft der Begetation durch die kunstliche Bewesserung eines mit Galg geschwängerten Bobens erregt wird, gendthigt, Die Reben' bis ju einer großen Tiefe ju vergraben. Diefelbe fo une gleiche Bertheilung der Jahreswarme unter die verschiedenen Jahe reszeiten ift es, welche bie Rultur des Weinstocks, ober, um mich richtiger auszudrucken, die Produktion eines trinkbaren Beins, in den vereinigten Staaten von Nordamerita, nordlich vom Parallel des 40sten Grades, bisher so schwierig gemacht hat. In bem Spe ftem ber europäischen Klimate bedarf es, um trinkbaren Wein im Großen zu erzeugen, nicht allein einer mittlern Temperatur bes Jahres, die sich auf 80,7 ober 90 erhebt, sondern eines Winters, der nicht unter + 10 berabfällt, eines Sommers, der jum wenige ften 180,5 erreicht. Dieses veste Berhaltnif in ber Bertheilung ber Warme bestimmt den Enflus der Begetation sowohl unter den Pflanzen, die, fo ju fagen, in winterliche Lethargie verfallen und wahrend diefer Zeit nur auf ihre Are reducirt leben, als auch une ter denen, welche (wie der Oelbaum) während des Winters ibr appendikulares Spftem, die Blatter, behalten. Die folgenden numes rischen Elemente vergleichender Rlimatologie merten auf Die berührten Kontrafte einiges Licht werfen;

Sankt. Petersburg (lat. 59° 56', long. 27° 58' D.), mittlere Temperatur des Jahres + 3°,8 Cent.; des Winters — 8°,3; des Sommers + 16°,7.

Tobolsk (Lat. 58° 12', Long. 65° 58') in einem Jahre (dem von 1826) berechnet von Hrn. Adolf Erman nach den meteorologisschen Beobachtungen des Hrn. Albert; mittlere Temperatur —0°,63; wenn, weiter gegen Westen, an den dstlichen Kusten von Finland, in Uleo (Lat. 65° 3' Long. 23° 6') mittlere Temperatur des Jahres + 6°,0; des Winters — 1°,8; des Sommers + 17°,0,

Kasau (Lat. 55° 48', Long. 46° 44'). Ich besite für die zwolf Monate des Jahres 1828, die Mitteljahlen von 9 Uhr Morsgens und Abends, vom Mittage und 3 Uhr Nachmittags, nach den, von Hrn. Simonoff mit der größten Sorgsalt angestellten Beobachetungen. Ich sinde sur die einzigen Beobachtungen von 9 Uhr Morsgens und sür die homonymen Stunden des Morgens und Abends (indem ich zwei Methoden anwende, welche die mittlere Jahreswarme approximativ geben) + 1°,3 und + 1°,2 Cent. "); für den Winter

⁴⁾ Benn die mittlere Jahres: Aemperatur von Kasan neuerlich zu + 3° und selbst zu + 3°,3 Eent. geschäft worden ift (Poggendorfs Annalen 1829. St. 2. S. 162.), so ist man obne Imelies det der Mittel-

allein — 18°,4 und 17°,8; für den Sommer allein + 17°,4 und + 16°,0. Der wärmste Monat des Jahres (Juni) hatte eine Lemperatur von + 19°,4 oder + 18°,5; der kälteste (Januar) — 22°,7 oder — 21°,8. Man sieht, daß die Resultate der beiden Methoden viel weniger unter sich abweichen, als die Mittelzahlen mehrene Gruppen von Jahren verschieden sein würden. Ein Theil des Frihelings und des Sommers sind in Kasan eben so warm als in Paris, obwohl diese Hauptstadt 7° südlicher liegt als Kasan und die mittlere Temperatur des ganzen Jahres daselbst um 9°,4 höher ist.

an.	Paris.	
° 48')	(lat. 48° 50')	
- 20,1	+ 6°,5	
+ 10,3	+ 9,5	
+ 15,5	+ 14,5	
+ 18,9	+ 16,9	
+ 18,2	+ 19,6	
+ 14,2	+ 18,4	
+ 5,6	+ 15,7	
+ 0,6	+ 11,3	
- 10,7	+ 6,7	
	* 48')	

Das ist, nach Resultaten, welche Vertrauen verdienen und die ich in einem andern Werke, das ich vorbereite, vervielsachen werde, die per riodische Bewegung der Wärme an zwei Orten, die um mehr als 700 Meilen von Osten nach Westen von einander entsernt sind, aber nache auf einer und derselben isotherischen Linie liegen, während die mittlere Temperaturen ihrer Winter um 21°,5 verschieden sind. In diesem Klima des Nordens (Kontinental Klima, und folglich ein excessives) haben die Bewohner

A sofferir tormenti caldi e geli. *)

In der Breite von Paris' zeigen zwei auf einander folgende Mosnate kein Wachsthum der Temperatur, welches über 4 oder 5 Grad betrage. Pon dem Parallel von Rom bis zu dem von Stockholm, zwischen den isothermischen Kurven von 16° bis 5°, ist die Disse

zahl von vier täglichen Beobachtungen siehen geblieben, beren keine das Minimum geben, und wovon zwei (die im Mittage und um 3 Uhr Nachmittags) dem Maximum der Wärme sehr nahe waren. Ich sinde in der That, wenn ich die vier täglichen Beobachtungen des Jahres 1828 zusammen in Rechnung nehme, die mittlere Temperatur des Jahres + 3°,2; des Winters — 16°,3; des Sommers + 19°,8; aber diese Temperaturen sind nicht die wahren Nittelzahlen wegen der Beschaffenheit der Stunden, aus denen sie abgeleitet worden.

^{*)} Dante Purgat., cento III.

renz der Monate April und Mai überall 5° bis 7°; und von als len Monaten die unmittelbar auf einander folgen, find fie es (in dem Klimaten . System von Central . Europa) welche auch das Mas rimum des Wachsthums der Warme ausbrucken. Im Morboften von Europa und im Nordwesten von Affen erhebt sich-im Gegens theil die Zunahme der zwei Nachbar, Monate auf 12° und gehet, wie das Maximum der Barme, der Epoche derselben Bachsthums. Phanomene in Europa vorher. Diese augenblickliche Schnelligkeit der aufsteigenden Bewegung der Warme ist es, welche das Erwas den der Matur farafterisirt, welche bie schone Brublings. Entwicke. lung der Tulipacken, Iridden und Rosacken in den fibirischen Alds den erflart. Die große und schnelle Bus und Abnahme der Warme erfolgt daselbst vom Mart jum April und vom Oftober jum November. Man warbe erstaunt sein über die Sommerhipe in Lobolst, Tara, Rainsk, Rrasnoparsk und Barnaul, indem man über bas Gis nache benft, welches die morastigen Tundra zwischen bem Obi und bem Jenisei, zwischen Beresow und Turuthanst so lange behalten, wenn man nicht ben Ginfing ber glubenden, aus ben oben Steppen Central Miens wehenden S. und SB. Dinde fennte. *)

Petin (Lat. 39° 54', Long. 114° 7'), mittlere Temperatur des Jahres 12°, 7; des Winters — 3°, 2; des Sommers + 28°. Der Sommer in diesem dstlichsten Theile von Assen korrespondirt mit dem Sommer von Neapel; aber drei Monate des Winters sind unter dem Nullpunkt, wie in Kopenhagen, das 16° nordlicher liegt, und dessen mittlere Jahrestemperatur um 5° kleiner ist. Der Unterschied des Klimatenspstems von West. Europa ist von der Art, daß man an den Kusten Frankreichs, zwischen Mantes und Ste Malo, unter 47° und 48° i der Breite, die jährliche Wärme von Pesin wieder sindet; indes diese Kusten auf Parallelen liegen, die

^{*)} Pr. Abolf Erman findet die mittlere Richtung aller Winde, welche im Berlauf eines Jahres wehen, in Tobolst E. 47° B.

Rajan S. 52 W. W. 35 W.

Die Westwinde sind, demselben Beobackter zufolge, mahrend des ganzen Jahres ebeafalls sehr hausig, gegen die Mündung des Obi und das Nordende des Ural hin. Nach dem was wir selbst im sub- lichen und mittlern Theil von Sibirien und in der Kalmücken-Steppe bemerkt haben, können wir nicht glauben daß die Westwinde seltener werden nach Maaßgabe des Vorschreitens von Holland nach dem Altai, wie dies von Amsterdam die Sankt. Petersburg der Fall zu sein scheint. (Schouw Beiträge zur vergleichenden Klimatologie. Dest I. S. 53.)

7 bis 8 Grade nordlicher liegen und Winter haben, welche um 86 gemäßigter sind.

Babrend meiner lesten Reise habe ich forgfaltig verglichene Thermometer auf mehreren Punften Sibiriens in ben Sanden von Perfonen jurudgelaffen, die im Stande find, einen vortrefflichen Gebrauch davon ju machen, indem fle an den Stunden beobochten, welche die Mitteljahl der Temperaturen der Tage, Monate und des Johres kenpen lehren. 3ch habe bereits mehrere Reihen interessans ter Beobachtungen aus Bogoslawst, im Norden des Urais, erhals ten, wo sich eifrige und unterrichtete Bergbeamte diefer Art von Untersuchungen mit Luft und Liebe hingegeben haben. Da alles was man in Affen über die Kältegrade welß, die höher find als der Grad des Quecksilber : Gefrierens, noch sehr ungewiß ist, so habe ich bem hrn. Dr. Albert, der uns in Tobolet aufs freundlichfte aufs genommen hat, und zuweilen Dienstreisen nach den Polarregionen von Beresow und Obdorst unternimmt, ein Weingeist. Thermomes ter übergeben, deffen Theilung, die von hrn. Gane Luffac auf dem Glase felbst mit großer Gorgfalt eingeschnitten ift, bis - 60° Cent. genau ist; doch die größten Fortschritte, welche die Meteorologie, und insbesondere die Theorie der isothermischen Linien, semals zu erwarten hat, wird man der kaiserlichen Akademie ju Sankt Des tersburg verdanken, wenn fie dabei beharrt, nach ben Planen, , welche wir, mein gelehrter Freund, Br. Rupfer, und ich ihr vorges legt haben, über den ganzen Umfang des russischen Reichs (von Armenien, Semipolatinet und Irkust bis Kola, Kamtschatka und ber Insel Rodiat) ein regelmäßiges System von Beobachtungen aussühren zu lassen, die sich über die stündlichen Variationen des Parometers, Thermometers und Hygrometers, über die Jemperatur bes Bodens, die Richtung der Winde und die Quantitat Wassers und Schnees, welche die Atmosphäre niederschlägt, verbreiten. Gleichzeitigkeit Dieser Beranderungen im Druck, in der Temperatur, Beuchtigkeit, Direktion und Pradominen; der Binde auf einer fontinentalen Oberfiache, *) die größer ist als der sichtbare Theil des Mondes, wird, nach einer fritischen Bergleichung ber numerischen Elemente, Gefege ergeben, die uns bis jest noch unbefannt find. Große Interessen des agrifolen und industriellen Lebens der Wolker, welche bas europäische, affatische und amerifanische Rufland bewohnen, find an die Interessen der allgemeinen Klimatologie ge-

Bom 38% (ber Breite von Smyrna, Livabiens, bes süblichsten Caslabriens, von Murcia, Liffabon, Washington, und vom Rorden 3apans, vom Süben beiber Buthareien) bis zum 75°.

nes physikalischen Observatokiums in Sankt. Petersburg, wo man sich mit Berichtigung und Bergleichung der Instrumente, der Wahl der Orte, deven aftromomische Lage gut bestimmt ist, der Beitung der magnerischen und meteorologischen Beobachtungen, der Berechnung und Bekanntmachung der mittlern Resultate, beschäftigen wird, wird von der spätesten Nachwelt unter die großen Dienste, gerechnet werden, welche sene berühmte Afademit seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts für die physikalische Kenntnis der Erde, und für die beschreibende Botanik und Zoologie geleistet hat.

thermischen Linien nach und nach parallel werden dem Aequator, wenn man in die heiße Zone tritt. Dieses Resultat wird durch die mittlere Temperaturen der Monate bestätigt, welche ich aus mehr denn zwölfhundert sehr genauen Beobachtungen abgeleitet habe, deren Mittheilung ich dem Hrn. Abbe Richelet verdanke. Anziehend ist es, die Klimate der Havanna, von Macao und Nio Janeiro zu verz gleichen, indem die beiden ersten Orte am Nande der nördlichen heißen Zone und in der Nähe dstlicher Küsten, der letzte am Nande der sublichen Jone gelegen sind. Ich habe schon an einem Orte die folgende Uebersicht mitgetheilt, der ich die mittlere Tems peraturen der drei heißesten und drei kältesten Monate des Jahres hinzusügen will:

Macao. Havanna. Rio: Janeiro. (Lat. 22° 12' R.) (Lat. 23° 9' R.) (Lat. 22° 54' E.)

Mittlere Temperatur des	•	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Jahres	23°,3	25°,7	230,5
Bom Dezemb. — Febr.	18,2	28,0	26
Bom Juni — August .	28,0	28,6	20,3
Kältester Monat	16,6	21, 1	. 19,2
Wärmster Monat .	28,4	28,8	27,3

Der kliteerregende Einfluß der Konfiguration und Stellung von Assen giebt sich in Macao und Canton noch mehr kund, wenn die westlichen und nordwestlichen Winde ein großes mit Schnee und Eis bedecktes Bestland berühren; doch sind die Kontraste der Bertheilung der Wärme zwischen die verschiedene Jahreszeiten in den Hohen des südlichen China weit weniger merklich, als in Pekin. Während neun Jahre, von 1806 bis 1814, hat der Abbe Richelet, der sich eines vortresslichen Six, Thermometers nach Maxima und Minima bes diente, es in Macao selten bis auf 3°,3 Cent., oft bis 5° herabsins

[&]quot;) Rel. bist., T, III., p. 305 und 374.

Len feben. In Canton erreicht bas Thermometer zuweilen fast den Gestierpunkt, und man sindet daseibst, als Essett der Strahlung ger gen einen wolfenlosen Himmel, Eis auf den Terrassen der Habser, an Stellen, die von Palmen und Bananen eingefast sind. Eben so ställt die Wärme in Benares (geogr. Breite 25° 20', isotherm. Breite 35°,2 Cent.), nachdem sie im Gommer oft 44° erreicht hat, im Winster auf 7°,2.

Beiter im Saben, zwischen dem Bendefreis und dem Gleicher, insbesondere zwischen 0° und 15° der Breite, find die mittlern Temperaturen des kontinenealen Luftkreises in beiden Welten merklich dieselben. Die genauesten und neuesten assatischen Beobachtungen geben:

Bombey	• '	•	•	26°,7
Manila.	•	•	•	25,6
Madras	•	•	•	26,9
Pondichern	•	•	•	29,6
Batavia	•	•	·- •	27,7
31	nsel	Ceplo	n:	,
In Trincon	-		•	26,9
In Point b	e G	alle '	•	27,2
In Colombi	0	•	•	27,0
In Kandy	i	•	•	25,8

Die mittlere Temperatur der eigentlichen Aequatorial. Jone von 0° bis 10° oder 15° der Breite, ist bisher sonderbarer Beise übertries bem worden; sie scheint mir 27°,7 nicht zu übersteigen. Das Klima von Pondichern kann, wie ich an einen andern Ort bemerkt habe, nicht mehr dazu dienen, die ganze Aequatorial. Jone zu karakterisis ren, eben so wenig als die Oase von Murzuk, wo der unglückliche Nitchie und Kapitain Lyon das Centesimal. Thermometer (vielleicht wegen des in der Lust verbreiteten Sandes) auf einem Stande zwischen 47° und 53°,7 gesehen haben, das Klima der temperirten Zone von Nordafrika karakterisirt. Die größte Masse der Tropens länder liegt zwischen dem 18° und 28° nördliche Breite, und über diese Zone ist es auch, daß wir, Dank sei es der Errichtung so vier ler reichen Handelsstädte, die messten meteorologischen Kenntnisse ber

^{*)} Auch or Rappell, ber burch die Sorgfalt welche er auf die Berisiter tion aftronomischer und physikalischer Instrumente verwendet, so rühmlicht bekannt ist, sah am 31sten Mai 1823 bei bebeckten Dimmel, bei ungestümen SB. Bind und einer sehr starken elektrischen Tension der Luft, im Ambucol in Dongola das Ahermometer auf 46°, 9 steigen, während dasselbe Instrument am sten April auf 20° herabgegangen war.

A. v. Dumboldt, über Me Temp. u. den hygrometr. Buft. v. Affen. 157

sien. Dagegen stud die vier Grabe, welche dem Acquator am bee nachbartesten liegen, noch hentiges Tages, wie vor siebenzig Jahren, eine torra incognita für die positive Klimatologie. Wir kennen nicht die mittleren Temperaturen des Jahres und der Monate in Gran Para, in Guayaquil, und (man muß sich sast schämen es einzugestehen) in Capenne!

Betrachtet man nur die Barme, welche ein gewisser Theil des Jahres erreicht, so findet man in der nordlichen hemisphäre die glubendften Rlimate theils unter bem Wendefreis bes Krebses-selbst, theils 4° ober 50 nordlich von diesem Tropikus, in dem sudlichsten Thril der torriden Bone. In Persien, in Abuscher 3. B. unterm Parallel von 280 1, etreicht die mittlere Temperatur des Juli 34°; *) während die heißesten Monate in der beißen Bone, in Cumana 290,2; in Bera Crug 280,8 haben. Auf bem rothen Meere fieht man das Centesimal-Thermometer im Mittag auf 440, Nachts auf 340 1 fteben. Die ertreme Warme, welche man in dem sudlichen Theil des gemäßigten Erdgurtels, zwischen Aegypten, Arabien und dem persischen Golf bemerkt, ift der gemeine schaftliche Effett der geringen Zeit, welche unter Dieser Breite zwis fchen ben beiden Durchgangen det Sonne durche Benith verfließt, bes langsamen Gangs des Gestirns, wenn es fich den Tropen nae bert, der Lagesbauer, welche mit den Breiten gunimmt, der Geftale tung det umgebenden gander, des Bustandes ihrer Oberstäche, der fonftanten Durchsichtigkeit der von massrigen Dunften fast gang entblogten kontinentalen Luft, der Richtung der Winde und der Menge Staub (erbige Rugelchen, welche fich durch Irradiation erhißen und durch ihre Oberfläche, eines gegen das andere, ftrablen) die von jenen Winden erhoben und in der Luft schwimmend erhale ten merben.

3.

Granze des ewigen Sontes im Raukafus, Altal und himalaya.

Der Rarakter eines excessiven Klimas (vorzugsweise konztinentalen) zeigt sich in Asien auch durch die Gränze des ewisgen Schnees, d. h. durch die Hohe, bei der sich jene Gränze, abgesehen von ihren Oscillationen, im Sommer erhält. Ich habe schon in einer andern Denkschrift entwickelt, **) warum sich

⁹⁾ Die mittlere Temperatur bes ganzen Commers ist in Abuscher 32°, 7, die des Winters 17°, 8.

und den Acquatorial Regionen. Siehe Ann, de Chimies. T. XIV.

dieser Gartel ewigen Schnees in der affatischen gemäßigten 3mi, im Kautafus und am Roedabhang des Himalaya ju einer viel ke trachtlicheren Bobe über dem Meeresspiegel erhebt, als unter den felben Parallelen (man kann hinzufagen, unter denfelben ifothermi schen Rurven) in Europa und Amerika. Die intereffante Rick, welche von den herren Rupfer und Leng :: mach dem Gipfel bei & brus unternommen worden ") hat neuerdings das bewiesen, wi ich aus den Messungen der herren von Engelhardt und Parrei, auf den Flanken des Kasbet, geschlossen hatte. Auf der zuenft ger nannten dieser Gipfelhohen des Kaukasus **) steigt der Schnee bis 1727 Toisen herab; auf der zweiten (ohne Zweifel wegen einign lokalen Strahlungs Werhaltriffe) bis 1647 Toisen, Die Soner granze ist folglich um 250 bis 300 Toisen hoher im Rankasus als in ben Pirenden. Das sommerliche Strahlen bes Bodens auf dem tübetischen Plateau, das an Sohe vielleicht das von Liticaca abertrifft, die Trockniß der Luft, welche sich im ganzen Innern und im Morden von Asien kund giebt, der wenige Schnee, der im Bim. ter fällt, wenn sich die Temperatur auf - 12° oder - 15° ernic drigt, endlich die Reinheit und Durchsichtigkeit der Luft, ***) welch auf dem nordlichen Abhang des himalana herrschen, und die bas Strahlen des Plateaus gleichzeitig mit der Fortpflanzung ber frah lenden von dem Plateau ausgestoßene Warme vermehren, haben mir die Pauptursachen geschienen von der großen Differenz, welche die Schneehohe im Morden und Suden des Central-Kammes bes indischen Gebirges darbietet. Dach ben Barometer, Deffungen ber Herren Ledebour und Bunge zeigt der Altai nicht dasselbe Phanor men wie der Raukasus. Der Schnee scheint dafelbst, in Beziehung

p. 22 und 52. und mein erftes Memoir über die Gebirge Indial, T. 111, p. 297.

^{*)} Rapport sait à l'Acad. Imp. sur un voyage dans les environs du Mont Elbrouz, p. 125.

^{9*)} Die Brücke von Malka am Fuß bes Elbroug sliegt in Bal.
43°45' R.

neten Dezember 1823. im Aniacia Journal; Mai 1825, aberfeht in den Nouv. Appalas des Voyagos T. XXVIII. p. 19. 23. Ein eifriger und kenninkreicher französischer Gebynoft, dr. Jacqueman, der nach dem Borgange von Moorcroft, Webb und Gerard, in die jem Augenblick den Simglapa bereist, schreibt die Ungleicheit der Schneehohe auf bem nordlichen und sublichen Abhäng, ebenfalls der Heiterkeit des Klimas auf dem Plateau von Ladat und dem nedigen Eiterkeit des Klimas auf dem Plateau von Ladat und dem ven, Eife de Klimas auf dem Plateau von Ladat und dem ven, Eife de Klimas auf der Hindustensche Seite zu. Beite au. Beite die Den, Eife de

A. v. Humboldt, über die Temp. n. den hygrometr. Zuff. d. Assen. 159

auf bie Breite bet Lotale, weit tiefer herab zu geben, tiefer als auf ben Karpaten; boch geben bie Rarpaten, die Alpen und die Dires nden feine gut abgeschnittenen Bergleichungspunkte, und beweisen, daß in Europa felbst, von 42° & bis 49° l ber Breite, die ostlichern lagen die Ginfiuffe ber Pol : Entfernung modifiziren. Auf bem Altai, in den Gebirgen von Ridderski, hatte sich det Schnee in den Schluchten erhalten, mabrend er auf dem Plateau von Rorgon Schichten verschledener Jahrgange, die auf einander lagen, ges bildet hatte.

Grange bes emigen Schnces.

Rarpaten (Lat. 49° ½) 1330 T. Alta I (Lat. 48° ½ - 51°) auf den ridberetischen Bergen 920 E. (?) auf dem Korgon 1106 L.

1400 T. Alpen (Lat. 450 2 - 460) 1370 %.

Pirenden (gat. 420 - 430) Raufasus (gat. 420 } - 430) Berg Elbrus 1730 E., Rasbet 1650 %.

1° 1) 2460 %. Revados von Mexico (Lat. Morbliches Gehänge 2600 T. 19° — 19° L) 2350 T.

Andes von Autro (lat. 10 — Himalaya (lat. 300 % — 310) Subliches Gehänge 1950 E.

Diese große Erhöhung ber Schneegranze im fidlichen Affen, swischen den Gebirgsketten des himalana und des Ruen lun, swis ichen 31° und 36° der Breite, und vielleicht gegen Mordoften uns ter noch höheren Breiten, ist eine Wohlthat der Natur. Ein gede Beres Feld darbietend der Entwicklung organischer Formen, dem hirtenleben und bem Aderbau (Baigens und Gerstenfelder finden sich auf den Plateaus von Daba und Doomgo *) in 2334 T. bei lassour in 2170 J. Sohe) macht diese Erhebung der Eiszone und dieses Strahlen der tübetischen Plateaus in Asien für Wolker einer finstern und mystischen Gesichtsbildung, einer eigenthumlichen tunft fleißigen und religidsen Zivklisation, eine Alpenzone bewohnbar, bie in den Aequatorial. Regionen von Amerika (unter einer um 25° bis 30° süblichere Breite) in Schnee eingehüllt oder dem, alle Kuls tur zerftorenben Reif ausgesetzt fein murbe.

Aehnlichen Ursachen, die indessen noch nicht Hnianglich et grundet find, muß man auch die Existenz der ackerbautreibenden

[&]quot;J Unter 31015' Rörblicher Breite.

Bevolkerung von hoche Peru und Bolivia zuschreiben, auf Soben lebend, moch höher als die, welche in der nordlichen Salbfugel, bei gleichem Abstande vom Acquator von agrifolischem Leben keine Sput barbieten. Br. Pentland hat erkannt, daß auf dem Andes Paffe bei den Altos de Tolcdo (Lat. 16°2' S.) sdie untere Granze des Schneck bei 2660 T. Sohe ist, fast wie (unter 3004 - 31° Breite M.) auf dem nordlichen oder tubetischen Abhang des himalapa. Andessen steigt auf demselben Kontinent, an den Gehangen ber Bultane oder Trachyt. Gipfel Merito's, die aus Plateaus von 1200 bis 1400 E. Sobe unter 19° nordlicher Breite, emporstreben, der Sonee, während der heißesten Jahreszeit, nicht über 2350 Loisen. Es ist fehr bemerkenswerth (und die Naturforscher erwarteten dies Resultat kaum, vor etwa zwanzig Jahren) daß die zwei Beispiele ber anomalen Sohe, oder, um jeden dogmatischen Ausbruck zu ver meiden, die Beispiele des Maximums der Sobe der Schnecgrange, im Laufe eines Jahres, sich (als Effett der Trodenheit der Luft, ber Sommermarme und des Plateau. Strahlens) in Sudamerifa unter 16° bis 18° Sudbreite, in Asien in demjenigen Theile ber temperirten Bone finden, welche fich nur 7º bis 8º dem Bendefreis des Rrebses nabern. Ich habe schon oben, als ich von den glus henben Klimaten des rothen Meeres und des persischen Golfs sprach, bemerkt, bag es genau bas Ende bes gemäßigten Erbgurtels, bem Tropitus benachbart, sei, welcher (durch Urfachen, die fich aus der Theorie des Solar Rlimas erklaren lassen) während eines Theils des Jahres, d. h. in der periodischen Jahres Bewegung ber Tems peratur, bas Darimum ber Barme barbietet, bas von ber Kraft und Dauer des Strahlens hervorgebracht werden fann.

Ich konnte mich hier noch über die Pradominenz gewisser Luftströmungen ausbehnen, und über die Ordnung, oder vielmehr Direktion, in welcher sie sich (durch O. und S.) drehen, um weste lich zu werden, über die Untersuchungen, welche wir über die Persmanenz des unterirdischen Eises angestellt haben, endlich über die Bertheilung der Barme im Boden des Nordens von Asien, welche durch die Temperatur der Quellen angezeigt wird; Phanomene, über die Hr. Rose, während unserer Neise, eine große Menge genauer Beobachtungen gesammelt hat, und die auf eine höchst zusammenz geseste Weise durch die Orts Breite und Länge, durch die Tiefe, die Jahreszeit und den Cohärenz Zustand der Felsschichten oder des aufgeschwemmten Landes modiszirt ist; allein diese Entwickelungen moden sur ein anderes Wert aufbewahrt bleiben, und ich schließe die vorliegende Abhandlung, in welcher ich der Akademie nur einige zerstreute Materialien zur allgemeinen Klimatologie vorzulegen beabs

A. v. Humboldt, über die Temp. u. den hygrometr. Buft. v. Affen. 161 fichtigte, mit einigen Betrachtungen über die Trockenheit der assatischen Atmosphäre.

4.

Iredenheit ber Luft in Asien. - Pfpdrometrifde Beobachtungen.

Die große Einfachheit und Scharfe des psporometris ichen Apparats von hrn. August (benn die Thermometer *) dies ses Apparats find in Zehntheile bes Grades eingetheilt) haben mich veranlaßt (auf meiner Reise durch die Steppen des nordlichen Affens, nach dem Altai, langs der Rosacken Linie des Irtnich, Ischym und Lobol und an die Ufer des taspischen Sees) das Pfpchrometer gleiche zeitig mit bem alten Deluc'ichen Spgrometer zu gebrauchen. psochrometrischen Beobachtungen vom Anfange bes Monats Juni bis jum Enbe des Monats Oftober 1829 (bei einem Bechsel ber atmosphärischen Temperatur von 80,7 bis 310,2 Cent.) find sammte lich von meinem Freunde und Reisegefährten, Sin. Guftav Rose angestellt worden. Drei und breißig diefer Beobachtungen, welche neuerlich in einer hygrometrischen Abhandlung des Bru. August bee fannt gemacht worden find, beweisen die ungeheure Trockenheit, welche in den sibirischen Sbenen, im Westen des Altai, swischen bem Irtpsch und Obi, herrscht, wenn die sudwestlichen Winde lange Reit aus dem innern Afien im Contakt mit Plateaus, die indeffen nicht 200 Loifen über dem Meere boch find, geweht haben. In der plas towsfapischen Steppe haben wir den Thaupuntt 49,3 unter dem Frostpunkt gefunden; es mar am 5ten August, Dachmittaas um 1 Uhr, bei einer Lufttemperatur von 23°,7 im Schatten. Die Difa fereng der beiden Thermometer, des trodnen und feuchten, flieg auf 110,7, wenn im gewöhnlichen Zustande der Atmosphäre (wo bas saussure'iche Spgrometer sich zwischen 74° und 80° erhalt) dieser Une terschied der Thermometer nur 5° bis 6°,2 beträgt (indem der Thaus

^{*)} Unter den Infrumenten welche einer außerordentlichen Präcision fähig sind ift das Abermometer dasjenige, das die manchfaltigsten Anwendungen darbietet. Es dient zum Messen der Wärme, der Instensität des Lichts, und des Grades der hygrometrischen Spannung. Es ist Abermometer, Barometer (beim Schenmessen), Hygrometer und Photometer auf ein Mal. Der von der derühmten Akademis del Cimonto und dem Raturforscher lo Roi vorgezeichnete Weg war von Saussure und Deluc verlassen worden, die einen Abeil ihres Lebens damit zugebracht haben, die Phygrometer mit vesten Substanzen zu vervolltommen. Die schinen Arbeiten von Dalton gestatteten es bei den Daars und Fischein Hygrometern die Bestimmung des Ahaupunktes zu substituiren. Auf die Bestimmung dieses Punktes gründen sich die Hygrometer von Leslie und Daniell und das Pspochrometer von hen, August.

punkt 16°,2 ober 27°,5 ist). In der platowskapischen Steppe hitte sich die Temperatur der Lust vor dem Niederschlag des Thans um 28° erkälten mussen. Zwischen Barnaul und dem berühmten Berge werksort Schlangenberg, in einer Zone zwischen 51° zund 53° der Breite, enthielt die Lust solglich nur Mo Dunst, was mit 28° oder 30° des Haar-Hygrometers korrespondirt. Dies ist ohne Zweisel die größte Trockniß, welche bisher in den Ticsländern der Erde beobachtet worden ist. Hr. Erman, der Bater, der sich viel mit hygrometrischen Untersuchungen beschäftigt hat, indem er das Psychrometer und die Hygrometer von Daniell und Saussure ges brauchte, hat dieses letztere nur ein einziges Mal und zu seinem größten Erstaunen (in Berlin, den 20sten Mai 1827, um zwei Uhr Nachmittags,) auf 42° stehen sehen, bei derselben Temperatur von 23°, 7, welche auf der platowskapischen Steppe herrschte, als wir durch dieselbe reisten.

3ch habe (und diefer Effett der Sohe ift giemlich bemertense werth) eine Trockniß von 40° bis 42° bes saussureschen Hygromes ters, also sehr nahe ber, welche Br. Erman fand, unter den Tropen beobachtet (das Thermometer Cent. hielt sich im Schatten auch auf 22°,5 und 23°,7) auf einem Plateau von 1200 Loisen Sobe im Thale von Meriko welches Geen von fehr betrachtlichem Umfange enthalt, umgeben von durren und falzigen landflachen. 2635 Toisen Sohe (175 Toisen hoher als der Gipfel des Mont Blanc) hat Gr. Gap, Luffac, bei feiner berühmten aerostatischen Aufsteigung, das saussurc'iche Spyrometer, das in seinen extremen Puntten gut reftifizirt mar, bei einer Temperatur von 4. bis auf 250, 3 herabgeben feben, was nur 2mm 79, Spannung bes Dunftes giebt, ober (da das Maximum 6mm, 5 ift) bas Werhaltniß bei ber aeroftatischen Aufsteigung beobachteten Gattigung, mar, bei ber nies brigen Temperatur ber hohen Regionen, 186. 3ch fage biefer Abs handlung über das Klima von Asien die Uebersicht einiger ber von den herren Rose, Chrenberg und mir, auf unferer Reise durch Cibirien gesammelten Resultate bei, die auf meine Bitte von brn. August berechnet worden find, deffen hygrometrische Arbeiten, gleich nublich als sinnreich, die Aufmerksamkeit der Naturforscher zu fest fela verdienen.

A. v. Humboldt, über die Temp. u. den hygrometr. Bust. v. Assen. 163

			opelies	rometer			Berbafte	Daar. Dygro.
Drte. Kordwesten von Assen) Lat. 45° 4 — 59° Long. 42° 4 — 80° 4	Rag. Rag und Etunde.	Barome ter in Linien.	trochnes Ahermos meter R.	Chenchtes Abermo- meter R.	Cpane nung der Odnste in Einlen.	Aboue punft		Rechnung auf bas Mittel aus Saittel aus Sauffus res und Says Euffacs Beob. gegründet).
Bogoslowet, in der ndrdl. Rette bes Ural	5 Juli 10 M.	326,6	120,5	8,7	.3,23	40,3	00,52	710.
Lobolst	22 , 7 W.	335,2	18, 7	1 6, 0	68'9	13, 9	0, 70	8
	3 26.	335,0	24, 4	17, 5	6,42	13, 0	0, 43	2
Steppe Platowskaya	5 Aug, 1 A.	326,7	19, 2	8 '6	1, 66	- 3, 4	0, 16	. 29
Uralst, hauptort ber Kosaken am Jatt	28 Spt. 9 M.	340,8	11, 6	8, 4	3, 29	4, 6.	.0, 57	, ,
	3 26.	340,6	17, 6	10, 4	2, 15	1, 1	0, 27	. 47
Sarepta, in der Kal, musten, Steppe	10 Oft. 1 %.	341,0	16, 2	4,0	2,29	6,	0, 28	. 64
In Raspis Get	15 Off. 1 2.	338,8	14, 6	12, 8	5, 68	11, 4	06 '0	\$
Grasnoschewskaja, an der Wolga, nordlich von Astrathan	23 Oft. 10 W.	339,9	8 '2	. %	1,35	5, 7	0, 45	; • 99

5.

Temperatur bes Bobens in Sibirien. — Unterirbisches Eis im Sommer. — Erhaltung ber weichen Theile ber antebiluvianischen Thiere. — Um bieses Phanomen zu erklaren braucht die Seologie nicht die Sposthele eines plöglichen Kälterwerdens zu Pulse zu nehmen. — Gegenwärstiger Wohnplat des Königstigers auf einer zusammenhangenden Fläche von 40 Breitengraden, vom Kap Komorin bis zu den Parallelen von Beklin und Hamburg.

Wenn die fossilen Knochen großer Thiere aus der Tropente, gion, welche neuerlich in den goldhaltigen Schichten auf dem Ruden des Urals gefunden worden, *) den Beweis liefern, daß diese Rette in einer febr neuern Beit empor gehoben worden, **) fo find bas Worhandensein und die Erhaltung berfelben Knochen, mit Mustel. Haut und andern weichen Theilen überzogen (in den Cbenen des nordlichen Sibiriens, an der Mundung der lena und an den Ufern des Wilhui unter 72° und 64° der Breite), Thatsachen, welche noch mehr in Erstaunen segen. Die Entdeckungen von Abams (1803) und von Pallas (1772) haben ein neues Intereffe gewonnen, feit, dem mubsame Nachforschungen, welche, mahrend der Expedition des Rapitains Becchen im Rogebue, Sund (Lat. 66913'; Long. 163925' B.) angestellt murden, und die grundliche Untersuchung, welcher Dr. Buckland die geognostische Sammlungen aus ber Efchichols Bai unterworfen ***) es fast gewiß gemacht haben, daß im Mors den von Asien, wie auf dem Mordwest. Ende des neuen Kontinents, die fossilen Knochen mit oder ohne Muskelhaut, sich nicht in ben Eisbloden, sondern in dem Diluvium befinden, welches die tertiaren Formationen in den meiften Tropen: und temperirten Gegenden beie der Kontinente dectt. Eine Ursache ploglicher Ralte, sagt der beruhmte Raturforscher, +) dem wir die bewundernemurdigen Un-

^{*)} Die fossilen Knochen von Pachpbermen sind seit langer Beit in ben Ebenen östlich und westlich des Urals, an den Usern bes Irtysch und der Kama, bekannt.

^{**)} Derselbe Schluß von Erhebung läßt sich auf die Andes anwenden, wo, in beiden Hemisphären, auf den Plateaus von Mexiko, Cundinamarca (bei Bogota), Quito und des Chili fossile Anochen von Wastodonten in Sohen von 1200 bis 1500 Toisen gefunden werden (Man sehe meine Kel. diet. T. I, p. 336, 414, 429; T. III, p. 479).

^{***)} Beechey Voyage to the Pacific and Beerings-Strait. 1831. T. I, p. 257 — 323. T. II, p. 560, 593 — 612.

^{†)} Cuvier, Ossemens fossiles, 1821. T. I, p. 203. "Tout rend extremement probable que les éléphans qui ont fourni l'ivolve fossile habitaient et vivaient dans les pays où l'on trouve su-jourd'hui leurs ossemens. Ils n'ont pu y disparaître que par une

tersuchungen über die erloschenen Thier-Racen verdanten; hat allein jene weichen Theile schühen und Jahrtaufende hindurch erhalten können. Während meines Aufenthalts in Sibirien mit Beobach, tungen über die unterirdische Wärme der Schichten beschäftigt, habe ich in der Kälte, welche bei 5 oder 6 Fuß Liefe herrscht mitten in der Hitze der gegenwärtigen Sommer, die Ertlärung dieses Phanosmens zu erkennen geglaubt.

Wenn in den Monaten Juli und August die Luft um Mit tag eine Temperatur von 5° bis 30°,7 hatte, so haben wir zwischen dem Rlofter Abalak und der Stadt Sara, *) bei den Dorfern Sichiftomstop und Batichinma, wie zwischen Omst und Detropawlowsti (auf der Rosaten Linie am Ischnm **) bei Schanfin und Polus dennapa Rrepost, vier wenig tiefe Brunnen gefunden, ohne Gisreste an ibren Randern, bei + 20,6; 20,5; 10,5 und 10,4 Cent. Diese Beobachtungen sind unter ben Parallelen des Mordens von England und Schottland gemacht worden, und diese Temperatur des fibirischen Bodens erhalt sich den Winter hindurch. Br. Abolf Erman hat zwischen Tomet und Krasnojarst, auf dem Wege von Tobolet nach Irtugt, noch unter 56° und 56° t der Breite, Die Quellen bei + 00,7 und 30,8 gefunden, wenn die Atmosphere bis auf 249,2 unter dem Gefrierpunft erfaltet war; aber einige Grade ndrblicher, theils auf wenig erhabenen Bergen (unter ber Breite von 59° 44', wo die mittlere Temperatur bes Jahres kaum — 10,4 beträgt) theils in den Steppen jenseits des Parallels von 62% bleibt ber Boden in einer Liefe von 12 bis 15 Fuß gefroren. 3ch hoffe daß durch Untersuchungen, welche man in verschiedenen Some mer. Monaten in Beresom und Obdordt, in der Rachbarschaft des

révolution qui a fait périr tous les individus existans alors, ou par un changement de climat qui les a empêchés de s'y propager. Mais quelle qu'ait été cette, elle a dû être subite. — Si le froid n'était arrivé que par dégrés et avec lenteur, ces ossemens, et à plus forte raison les parties molles dont ils sont encore quelquesois enveloppés, auraient eu le temps de se décompnaer comme ceux que l'on trouve dans les pays chauds et tempérés; il aurait été surtout impossible qu'un cadavre tout entier, tel que celui que M. Adams a découvert, eût conservé ses chairs et sa peau sans corruption, s'il n'avait été enveloppé immédiatement par les glaces qui nous l'ont conservé. Ainsi toutes les hypothèses d'un resroidissement graduel de la terre ou d'une variation dans l'inclinaison de l'axe du globe, tombent d'elles mêmes."

^{*)} Lat. 56° \(\bar{4} - 58°.

^{••)} eat. 54° 52′ — 54° 59′

Polartreises, anzustellen mir versprochen hat, wir bald ersabren werden, welches im Norden die veränderliche Mächtigkeit des Eistschicht, ober um besser zu sagen, der gefrornen, seuchten Erde sein merde, die von kleinen Eisfaben durchzogen ist, und Kristallgruppen vesten Wassers, wie ein Porphyr. Gestein, enthält. In Bogotslawst, wo der geschieste Berg. Intendant, hr. Beger, auf meint Bitte einen Brunnen in einem Torsboden, welcher von Baumen wenig beschattet war, graden ließ, haben wir mitten im Sommer, bei 6 Jus Tiefe, eine Schicht gefrorner Erde gefunden, welche über 9½ Jus mächtig war. In Jakust, 4° füdlich vom Polartreis, ist das unterirdische Eis eine allgemeine und unaushdrliche Erscheinung, troß der hoben Temperatur der Luft in den Monaten Juli und August. Begreislich ist es, daß vom 62° an gegen den 72° der Breite, von Jakust zur Mündung der Lena, die Mächtigkeit dieser Schicht gefrorner Erde schnell zunehmen müsse.

Liger, welche den oftindischen durchaus abnlich find, *) zeigen fich noch heut ju Lage, von Zeit ju Zeit in Sibirien bis auf die Darallelen von Berlin und hamburg. Sie leben ohne Zweifel im Morden des himmels Gebirges (Dus tagh) und machen Streife gage bis jum westlichen Gehange des Altai, zwischen Buthtarminst, Barnaul und bem berühmten golbhaltigen Silberbergwert von Schlangenberg, wo man mehrere von ungeheurer Große erlegt hal. Diefes Faktum, welches die gange Aufmerksamkeit der Boologen verbient, tuupft fich an andere fur die Geologie febr wichtige Thatfachen. Thiere, welche wir gegenwartig als Bewohner ber beißen Bone betrachten, haben einst (so viele geologische Fakta deuten es an) gleich ben Bambusacaen, die Farnkrauter unter den Badmen, den Palmen und den lithophytischen Korallen im Morden der alten Welt gelebt. Bahrscheinlich unter dem Ginfluß der innern Barme der Erde, die vermittelst der Spalten der oxidirten Kräfte mit der als mosphärischen Luft in den nordlichsten Regionen in Berbindung stand. Es hat mir immer geschienen, daß die Geologen, bei ber Diskussion der alten Beranderungen der Klimate, das Phanomen der ju Baumen gehorenden Monocotpledonen (von Rinde und den appendifularen Organen entblogt, welche die Binterfalte von unfern dicotyledonen Baumen, ohne Gefahr für diese, herabwirft) nicht von dem Phänomen der großen fossien Pachydermen

^{*)} Mein Reisegefährte, Hr. Chrenberg hat sehr interessante Radrideten über diese Tiger im nordlichen Assen, und den langhaarigen Panther der von Kaschghar bis zum Mittellauf der Bena lebt, ber kannt gemacht. Annal. des sciences nat., T. XXI, p. 187 — 418.

mußten.) Ich fasse es, wie nach Maaßgabe, daß die Atmosphäre kilter wurde (weil die Thätigkeit des Innern der Erde auf ihre außere Kruste minder mächtig gewesen ist, weil die Spalten sich mit vesten Braterien oder eingeschalteten Gesteinen ausgefüllt haben, weil dei der neuen Ordnung der Dinge die Vertheilung des Klimas fast einzig abhangig geworden ist von der Ungleichsormigkeit des solaren Strahsens), die Tribus der Pflanzen und Thiere, deren Organisation eine Gleichsdrmigkeit höherer Temperatur erforderte, nach und nach erloschen sind.

Unter den Thieren haben fich einige der kräftigften Racen abne Zweifel nach dem Morden jurudgezogen und einige Zeit noch in Regionen gelebt, die den Tropen benachbart find. Spezies und Parietaten (ich erinnere an die Lowen des alten Griechenlands, den Konigetiger ber Djungarei, ben schonen langhaarigen Panther Jebis Sibixiens) find weniger weit gegangen; fie haben fich burch ibre Organisation und die Wirfungen der Gewohnheit in der Mitte. ter gemäßigten Bone, und selbst (das ift die Meinung von Din-Cuvier im Beziehung auf die dichaarigen Pachphermen) in viel ndrdlicheren Regionen attlimatifiren tonnen. Wenn nun aber bei einer der letten Ummalzungen, welche die Oberfläche unseres Plas neten erlitten hat, j. B. bei der Erhebung einer fehr neuern Gebirgstette, mahrend des sibirischen Sommers, Elephanien mit ftumps: ferm Unterfiefer, mit viel enger und weniger frumm gebanderten Bahnen, wenn doppelt gehornte Rhinoceros, fehr verschieden vondenen in Sumatra und Afrifa, nach den Ufern bes Bilbui und an die Mundungen der Lena getrieben find, fo haben ihre Radaverdascibst in allen Jahreszeiten, in der Liefe von einigen gußen, dice Schichten gefrorner Erbe gefunden, welche geeignet find, fie vor ber Bermefung ju bemahren. Leichte Erschütterungen, Spalten bes Bobens, Beränderungen im Zuftande det Oberfläche, weit weniger wichtig als die, welche noch in unfern Tagen auf dem Plateau von Quito ober im oftindischen Archipelagus Statt gefunden haben, tons nen jene Erhaltung der Dustels ober fafrigen Theile von Clephans

[&]quot;Mbhandl. ber Atab. ber Wissenschaften zu Rerlin, 1822. p. 154. und meine Ansichten ber Natur, 2 Edit. II, p. 183. 3ch bemerke mit einer lebhaften Genugthuung, daß hr. Budland, ber uns so viele merkwürdige Ahatsachen über das Leben und die Gewohnheiten ber antediluvianischen Thiere kennen gelehrt hat, bei dieser innigen Berbindung zwischen ber Coeristenz, oder vielmehr zwischen den Localitäts: Berhältnissen ber lithophytischen Korallen, der monocotysledonen Hölzer, der See: Schildkrote (Chelonia) und der fossilen Rastodonten der kalten Regionen stehen bleibt (Beechen T. 11, p. 611.)

ten und Rhinoceros bewirkt haben. Die Annahme einer plassichen Erfaltung des Erdforpers scheint mir folglich feines Beges nothe wendig ju sein. Man muß es nicht vergessen, daß der Konigstiger, den wir ein Thier der heißen Zone ju nennen gewohnt find, noch heute, in Asien von dem Ende Hindustan's bis jum Tarbagatal, am Ober : Irtofch und in der Rirghifen : Steppe, auf einer Ausdehnung von 40 Grad der Breite lebt, und daß er von Zeit ju Zeit Streifzuge um hundert Meilen weiter gegen Morben unternimmt. Individuen, welche im Morden von Affen bis gum Parallel von 62° ober 65° gelangten, tonnten burch ben Effett von Ginfturguns gen oder unter andern wenig außerordentlichen Umftanden, in dem gegenwärtigen Buftande ber affatischen Klimate, Phanomene von Erhaltung darbieten, die denen des Mammuth von Bru. Abams und der Rhinoceros des Wilhui sehr ahnlich waren. Ich habe ges glaubt den Maturforschern und Geologen diese Betrachtungen über Die gewöhnliche Temperatur bes Bobens im Morben von Affen, und über die geographische Berbreitung einer und derfelben Species großer Rleischfreffer (ber Ronigstiger) von ber Aequatorial . Bone bis jur Breite bes nordlichen Deutschlands, vorzulegen. Man wird nicht, ich glaube mir beffen schmeicheln zu burfen, bas vermengen, was in bas Gebiet mahrscheinlicher Sppothefen, und das mas ju ben - stumerischen Clementen ber Klimatologie gebort, die der Bestimmtheit und eines hohen Grades von Gewißheit fabig sind.

Paris, im Juni 1831.

[Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques, T. II. p. 309 — 395.]

beweisen, auf einer Bande die, von Süden nach Rorden, mehr als tausend Meilen Länge mißt, suge ich den, in dem zoologischen Mesmoir des hrn. Ehrenberg erwähnten Regionen zwischen dem Altai und den himmelsbergen noch die, mit großen Röhrigt bedeckten Mestake in der Gegend der Stadt Schapar hinzu; diese Stadt (unter dem Parallel von Konstantinopel und des nördlichen Spaniens) liegt in der kleinen Bukharei und ihre Sümpse sind der Ausenthalt sehr wilder Kiger.

Erdfunde.

Bur Hpbrographie der Sudsee. Beleuchtung einiger Stellen in der Preisschrift von van Wyf und Bennet. Bon dem herrn Bice. Admiral von Krusenftern.

(Aus einem Schreiben beffelben an ben Berausgeber.)

Bor ungefähr zwei Jahren erhielt ich ein Buch in hollandie scher Sprace nebst einem artigen Schreiben, unterzeichnet von eie nem herrn van Wyt und einem Rapitain der hollandischen Marine Bennet. — Da ich ber hollandischen Sprache nicht fundig bin, so blieb mir der Inhalt des Buchs bis jur Rucktehr meines Freuns des des Admiralen Grafen Beiden aus dem mittellandischen Meere, Dieser hat die Gute gehabt, einige Stellen des Buchs, die mich perfonlich betreffen, ju überfegen. - Aus der mir mits getheilten Motig ersehe ich nun, daß die Berfasser mich beschuldigen, mit ju großer Borliche fur Fleuricu, deffen Meinungen immer dann zu theilen, wenn es darauf ankommt die Berdienste der altern hollandischen Geefahrer hetabzusepen; ich werde ferner angeflagt, hollandische Damen auf meiner Rarte ber Sudsee unterdruckt ju haben, mahrend ich die von spanischen und portugiesischen Seefah, rern gegebenen Damen beibehalte; mit einem Borte: die Berfaffer beschuldigen mich ber größten Ungerechtigkeit gegen die Werdienste hollandischer Geefahrer.

Ich habe keinen Werth auf meine Untersuchungen über eis nige streitige und unsichere Punkte die Hydrographie der Subsee betressend, geseht, aber da ich einem jeden Seefahrer, ohne Untersschied der Nation zu welcher er gehort, die Gerechtigkeit habe wis dersahren lassen, die er mir zu verdienen schien, und jeden Ausdruck vermieden, der als partheiisch ausgelegt werden konnte: so habe ich nicht erwarten dursen, Borwurse von der Art zu horen, wie sie mir der Kapt. Bennet macht. — Im Gegentheil habe ich bei seder Gelegenheit das Berdienst der hollandischen Seefahrer hervorzuher ben gesucht; wenn ich Fleurien's Meinung in manchen, wie wohl gewiß nicht in allen Stücken, getheilt habe, so war es doch nie in seinen vermeintlichen Ausfällen gegen die Landsleute des Kapitain Bennet. — Wer sich die Mühe geben will in meiner Reisebes schreibung das V, Kapitel des 2ten Bandes nachzuschlagen, wird sinden, wie sehr ich bei meiner Untersuchung der Bai Patience, der

Bai Anwoa an der Sch Miste von Sassassen die Arbeiten des Kapt. Bries gerühmt habe, mit welcher Gewissenhaftigkeit ich die altern hollandischen Namen un der Kaste von Jesso und auf den kuritischen Inseln beibehalten, und wie oft ich hossandische Ramen, die man auf teinen neuern Karten sieht, wieder ins Leben gerufen.

In meinem Memoire über die Miedrigen-Inseln habe ich unter andern auch gezeigt, daß die Insel, welche der Kommandeur Byron Prince of Bales genannt hat, und die spater auf vielen englischen Rarten mit dem - Mamen Dean bezeichnet worden ift, keine andere sein konne, als le Maire und Shouten's Blieghen Insel, so wie Bpron's King Georg Inseln die Insel Sondergrond: eine Sppothese, welche der Kapt. Duperren angenommen und sie ebenfalls auf seinen Rarten unter Diesem Damen verzeiche net hat. In den Inseln, die Kopebue in den Jahren 1824 und der Kapt. Hagemeister im Jahre 1830 entdeckt, habe ich geglaubt, die Inseln Carlshoff und Waterland zu ertennen und habe mich beeilt diese Mamen wieder herzustellen, wie mohl der Kapt. Duperren in Betreff der Insel Carlshoff nicht meiner Meinung ift, und ihr den Namen Robebne gegeben; und wenn man auf meiner Karte Roggenweins Labprinth nicht findet, so ift dies geschehen, weil ich glaube bewiesen zu haben, daß diese Gruppe teine andere fenn konne, als die namliche Aliegen Insel mit den zwei vom ihr in Westen liegenden Inseln Krusenstern und Lajareff.

Der Kapt. der russischen Marine Kramtshenko hatte im Jahre 1829 eine Insel entdeckt, und ihr den Namen Lowendahl gegeben, ich habe sie nicht unter diesem Namen, sondern unter dem der Neerlandoise aufgenommen, welchen ihr der erste Entdecker E. Koerszen von der hollandischen Marine gegeben. *) Hier sind in der That Beispiele genug um selbst den eifrigsten Patrioten Hollands zu überzeugen, daß ich mir keine Ungerechtigkeit gegen die Landssleute der Herren Bennet und Work habe zu Schulden komzmen lassen.

Die von Roggenwein genannten Inseln Lienhowen und Grd, ningen habe ich freilich von meinen Karten weggelassen, aber aus dem natürlichen Grunde weil ich sie nirgends habe aufsinden konsnen, und Burneh's Muthmaßung als ob sie zu den Salomons Inseln gehören, ist doch nur eine Muthmaßung, und zwar meiner Meinung nach eine sehr unwahrscheinsiche. Bis jest haben wir uns nur mit der Relation von Behrens begnügen mussen, und ich

^{*)} tteber bie Ibentität ber Insel komenbahl mit het Nederlandsche Byland fiehe anfere Annalen, II. Band Geite 528. 329. D. D.

erfabre leider - jest jum erften Mal, daß das Original von Roggene wein schan im Jahre 1774 gedruckt worden ift. hatte man bavon eine Uebersehung berausgegeben, ober mare überhaupt Die Eriftene des Werks bekannt gemesen, so wurde man sich des von dem Gen geanten Behrens nie bediept haben, und man hat alle Urfache verwundert zu sein, daß die Opbrographen Sollands, schon seit 55 Jahren im Besit des Originals, nicht so gleich die unrichtigen Raisonnements Fleurieu's, dessen Analyse von Roggenweins Ente decknugen, bearbeitet nach Behrens Journal ver 40 Jahren erschien, widerlegt haben. Was mir aber ber Rapt. Bennet und fr. von But zu einem großen Berbrechen machen, ift, daß ich mich ju Fleurjeu's Sppothese: die Baumanns, und Mavigators, Inseln seien zwei verschiedene Gruppen, bis ju dem Augenblick befannt hatte, da Rogebne die Baumanns, Inseln nicht in der Breite, wie sie Behrens angiebt, gefunden, und daß ich beffenungeachtet ben Mamen Baumann unterdrückt, und den der Mavigatore : Infeln beibehalten batte. erfte Beschuldigung ift sehr unverdient. 3ch habe, ohne das Origie nal von Roggenwein's Journal gefannt ju haben, in meinem Des moire über die Mavigator, Inseln bestimmt gesagt: daß Fleurien's Muthmaßung unrichtig, und daß es keinem Zweifel unterworfen ware, das Navigators Inseln von Roggenwein seien entdeckt wow den. Das namliche fage ich auch in meinen Beitragen gur Sydre, graphie der Sudsee, die 5 Jahre früher erschienen, als meine hydras graphischen Memoiren; worauf grundet fich alfo die Beschuldigung, als ob ich Fleurieu's Ansicht über diesen Punkt bis gur Reise Ropes bue's getheilt habe? und mare ich in der That zweifelhaft gewefen, wovon sedoch, wie gesagt, in meinem Memoire feine Splbe ftebt, bis ich mich davon überzeugt hatte, daß im zwolften Grad ber Breite feine Inseln existiren, so murbe es mir mohl keiner verbacht baben: aber ich habe nie an der Identitat ber Baumanns, und Mavigators, Inseln gezweifelt, und nachdem ich flar und demilich gefagt, daß ber erfte Entbecker ber Mavigators, Inseln tein anderer fei, als ber 26, miral Roggenwein; wie habe ich denn wohl erwarten durfen, daß man mich ber Ungerechtigfeit zeihen murde, bloß weil ich auf meinen Karten den Namen Mavigator habe stehen tassen, was jedoch auch nicht geschehen ist, ohne von mir motivirt zu werden. Folgendes sind meine Borte, die ich zur Ueberzeugung des unpartheiischen Les sers hier citire: "Quoique ce soit un objet de pen d'importance, que de donner à ces isles l'ancien ou le nouveau nom, mon opinion est cependant de leur conserver le dernier, non seulement perceque deux fameux navigateurs français: Bougainville et La Pérouse les ont retrouvées et ont determiné astro-

nomiquement leur position géographique, mais encore persequ'elles portent sur toutes les cartes le nom d'isles de Navigeteurs. Les habitans des isles Tonga les nomment Namoa." 36 widerhole es auch hier, es ist nicht gut, oft Ramen zu weche feln, und es ift mahrlich nicht Borurtheil gegen die altern hollandie fchen Seefahrer, deren Andenken ich immer geehrt, baß ich die franabfifchen Damen vorgezogen, und um den Rapt. Bennet dapon ju aberzeugen, will ich, sollte ich eine zweite Auflage von meinem bo--beographischen Memoire herausgeben, den Namen Navigators mit bem von Baumann vertauschen, wie wohl es fich fragt: ob auch andere Hodrographen meinem Beispiele folgen werden, nicht aus Mangel an gutem Billen gerecht ju fein, auch nicht aus Gitelfeit, wie man oft falschlich sich einbildet; sondern um Berwirrung vorzubeugen, die naturlich entstehen muß, wenn man eine und die namliche Insel auf verschiedenen Rarten unter verschiedenen Das men findet. 3ch habe an mehreren Stellen in meinen bydrogras phischen Memoiren gezeigt, das dieses leider nur ju oft der Fall auf den Rarten der Subsce ift, und ce daher Pflicht sei die größte Einfachheit zu beobachten, und so felten als möglich neue Damen einzuführen, damit dem Unwesen der vielen Mamen ein Ende gemacht werde. Wo es der Plag erlaubt, habe ich bei jeder Infel, bie das Ungluck gehabt, mehrere Dale getauft worden ju fein, die verschiedenen Ramen und zwar mit der Jahrzahl der Entbeckung beigefest, aber auf General Rarten fann bies nicht geschehen.

Ich hoffe zur Genuge gezeigt zu haben, daß ich den Borwurf der Ungercchtigkeit von dem Kapt. Bennet nicht verdient habe. Möchte es mir gelungen sein ihn davon zu überzeugen, denn es ist mir nicht gleichgultig, wie ein Seemann mich beurtheilt, der zu einer Nation gehort, welche eben so berühmt wegen ihres Muths und seemannischer Talente als wegen ihrer Rechtlichkeit ist, da auch ich die moralische Würde für das Höchste im Meuschen halte.

St. Petersburg ben iften Juli 1831.

Rrufenstern.

Bie boch ift der Berg Sinai?

Diese — scherzhafte Frage jenes Schulmeisters ist in neuern Zeiten von Ehren ber'g, wenn auch nur annahernd, doch ernste haft, beantwortet worden. In der Borrede zur Beschreibung seiner

und hemprich's Reisen sagt er folgendes:") "Ich ermahne hier nur beilaufig, daß ein gunftiger Umftand, trop aller Widermartigfeis ten, mich in den Stand gefest hat, durch einige, im Rloster des Bers ' ' ges Sinai gemachte Thermometer . Beobachtungen, verglichen mit ans dern, die von mir am Meere bei Tor gemacht find, eine Annaberung an die Kenntniß der Sohe des Sinaigebirges zu erreichen, wie fie bisher nicht erreicht mar. In den Monaten Oftober und Moveme ber ift bei Tor der Wind als Mordwind fast ununterbrochen beftig, verstärft sich am Tage und vermindert sich des Rachts regelmäßig, obne feine Richtung ju verändern. Meine erfte Reife auf bas Singie Gebirge traf in diese Beit, und mahrend berselben mar Dr. Bemps rich am Meere in Sor. Am Meere hatte fich mahrend meiner 26, wesenheit, nach Dr. hemprichs Urtheil, weder Wind noch Tems peratur mertich verandert, während ich bedeutend verschiedene Tem, peraturgrade erfahren hatte. Die nach der Ruckfehr nach Tor wies ber bafelbft mehrere Tage lang gemachten Beobachtungen, verglichen mit jenen vor der Bergreife niedergeschriebenen, zeigten die Beftans digkeit der Temperatur bei der Beständigkeit des Windes am Meere beutlich an. Die Beobachtungszeiten maren Morgens in ber furgen Morgendammerung und Nachmittags zwischen 2 und 3 Uhr. Unterschied zwischen den Barmegraden im Kloster (-) und benen am Meere (+) betrug Morgens 11° R., Rachmittags 7°, der mitts lere Unterschied also 90. Da nun um jede 600 Fuß Erhebung über dem Meeresspiegel des Quecksilber des Thermometers um 10 fallt. so giebt diese dreitagig tonstante Beobachtung eine Sohe des Rlofters von 5400 Fuß über dem Bafferspiegel des rothen Meeres. Bom Rlofter aber fleigt man auf 3000 fleilen, durch frommen driftlichen Sinn entstandenen, uber 1 Fuß hohen Stufen auf die Spige des Singi, beren fenfrechte Sohe vom Rlofter mithin nicht wohl unter 2000 guß angenommen werden fann. Dies jufammen genommen giebt eine gemessene Sobe des eigentlichen Berges Sinai von 7400 Rug. Die von mir bestiegene hochste Spige bese Singt Ge. birges, den Ratharinenberg, halte ich, dem nothigen steilen Aufsteis gen ju Folge, um wenigstens noch 1000 guß hoher, und mithin liegen die bochsten Spigen des Sinais Gebirges in der Sohe von nicht unter 8400 Fug."

Dagegen sagte Gr. Ruppell: **) "Ich muß recht sehr bedauern, bag mich ber Berluft meines Barometers (der bei der Plunderung

^{*)} Reisen in Aegypten, Libyen, Rubien und Dongola. Erfer Banb. Erfte Abtheilung. Bertin 1828. S. XVI. — XVIII.

^{**)} Reisen in Rubien, Korbofan und bem peträischen Arabien. Frankfurt a. M. 1829. S. 260, 261,

meiner Effetten in Cone im Commer 1824 verloren ging) verhins derte, direfte Beobachtungen über die absolute Bobe des Rlofters aber der Meeresflache anzustellen, um so mehr, da mir die muthmagliche Schapung bes Brn. Dr. Chrenberg, bie er auf funf, taufend vierhundert Buß (Parifer?) *) annimmt, fo febr abertrieben scheint. Warben in dieser Sohe in der geographischen Breite von 280 and alle sublandischen Baume, wie Feigen, Pfirsiche, Dliven, Limonen und Trauben gang ichutlos fo herrlich gebeihen, wie biefes boch ber Fall ift, **) namentlich in bem Rloftergarten, ber den große ten Theil des Winters wegen der sudlich gelegenen Felsmassen gar teinen Connenschein hat. herr Dr. Chrenberg, als Botanifer, hatte aus diefer Pfianzenvegetation felbst entnehmen tonnen, daß seine aus dreitägiger thermometrischer Beobachtung gefole gerte Bobenschatung fehlerhaft sei. 3ch glaube schwerlich, daß bie rette barometrische Meffungen des Rlofter von St. Ratharina bober als breitausend funfhundert (3500) parifer Buß bemahren werben: so viel ergeben meine muthmaßlichen Schapungen auf vier Reisen vom Meerufer nach diefer Sobe, verglichen mit den vielfachen abne lichen auf Meisen, die ich in Europa gemacht habe. Bas die Sobe des Sinais und Ratharinenbergs über die Ebene des Rlofterthals anbelangt, Die Berr Chrenberg auf zweitaufend und breitaufend Buß schatt, fo tann ich gar nicht barüber urtheilen, weil ich teinen diefer Berge bestiegen habe, verhindert durch meine taglichen aftronomischen Beobachtungen. Seegen hat übrigens lange vor Dru-Chrenberg die Sobenichagung des Sinai mittelft der Babl der Stufen vorgeschlagen und angewendet; die Resultate, welche et baburch erhiclt, find in v. 3ach's monatlicher Correspondeng bee tannt gemacht. ***) Go viel ift gewiß, daß nur felten, und immer

^{*)} Beldes Maaf benn anders? Patte Dr. Ruppell die drei ersten Beisten von unten auf S. XVII bei Chrenberg gelesen, so wurde er obige Parenthese wohl nicht eingeschaltet haben.

^{**)} Warum nicht, wenn man erwägt, daß ber Sinai in einem ber Klimate liegt, welche A. v. Pumboldt "les plus ardens" neunt, siehe oben.

ber Ber Ruppell itrt sich: nicht Seegen, sondern der heransgeber der monatl. Korrespondenz (ob v. Bach oder v. Eindenau?) bat Schähungen über die Sobe des Sinai gemacht, die dei Selegens beit von Seegens aftronomischen Beobachtungen im Katharinenkloster mitgetheilt wurden (XVII Band, S. 206 — 208). Er stätte sich debei auf Pococke's Angabe der 3000 Stufen, die zu I Fuß jede gestechnet, 500 Koisen Erhöhung über das Klosker geben. Rach Brown ne's Bemerkung daß er am 22sten Raci auf der Rordseite des Sinai noch Schnee gefunden habe, glaubte der Perausgeder der monati.

nue vorübergehend, im Binter Schnee im finaltischen Gebirge fälle; wie sehr zu bezweiseln ist mithin die Bahrscheinlichkeit der Hohenschätzung des herrn Chrenberg von achttausend vierhundert Zuß."

Bunder! — Zwei Jahre spater spannt er gang andere Seiten auf. Sein unermublicher Eifer, dem die Geographie des Nil-Landes und des peträischen Arabiens schon so viele kostbare Früchte verdankt, hat ihn abermals, wie bereits früher angekündigt wurde, nach dem Orient geführt, wo es gleichsam seine erste Aufgabe gewesen zu sein. scheint, die von ihm bestrittene Hohe des Sinai barometrisch zu messen. Wir erfahren dies aus einer Mittheilung des Freiherrn von Zach an herrn Wartmann, welche im September heft der Bibliothoque universolle, Sciences et Arts, T. XLVIII, p. 47 — 50, bekannt gemacht worden ist. Die Barometer Beobachstungen des Herrn Rüppell sind solgende:

in Boll att ach betach. mung. Himmels.
--

Auf dem Berg Sinai, oder Gebel-Musa, bei der Rapelle auf dem Gipfel.

Sonnab. 7. | 10^h M. |21. 7,7|12°,2|12°,0|MMO. |Einige leichte W. | 12½ ; |21. 7,8|13, 2|13, 8| M. | Desgleichen.

Auf bem St. Ratharinenberge ober Boreb, Rapelle auf bem Gipfel.

Sonntag 8. | 9 M. |20. 8,9|10, 2 | 9, 2 W. |Heit., dunst.Hor.

Klofter El Arbain, zwischen Sinai und St. Katharina, Kirche.

Sonntag. 8. | 3½ M. |23. 0,7 |18, 8 | 19, 5 | SD. | Kleine leichte B. | M. | 23. 0,6 | 15, 3 | 16, 0 | Still. | Ganz heiter. | 23. 0,5 | 17, 8 | 18, 8 | Still. | Desgleichen.

Aorrespondenz, den heiligen Berg, im Bergleich mit dem Pit von Teneriffa, zu einer absoluten Sibe von wenigkens 1000 bis 1200 Tois sen schähen zu konnen.

in Boll attach. betach. mung. himmels.		Mai 1831.	Etunde.	meter, hohe in Boll		Strd,	Beschaffenheit des Himmels.	ŀ
--	--	--------------	---------	---------------------------	--	-------	-----------------------------------	---

Auf dem Berge Serbal, hochste Spige, wo die Araber ihre Opfer darbringen.

Mittwoch 11. 10% M. |22. 1,1| 110,5|110,3|MD.heft.|Fliegende Bolken — |11% 1 |22. 1,0| 11, 5|11, 3| — Desgleichen.

Korrespondirende Beobachtungen in Tor, 18 pariser guß über bem Miveau des rothen Meeres

Diese Beobachtungen sind mit Barometern, die ein schwimmendes Niveauhaben, gemacht worden. Die Rohren sind vollkommen gleich zu 1,7 Linien Deffnung, das Quecksilber sieht bei gleicher absoluten Sohe in beiden Barometern auf derselben Hohe. Außer den obigen Beobachtungen in Tor, umspannen dieselben den Zeitramm vom 5. bis 14. Mai; es sind hier nur die korrespondirenden für die Messungen im Sinai Gebirge aufgenommen.

Was hat nun herr Ruppell aus diesen Beobachtungen hers geleitet?

Persser Fus.
Hohe des Sinai oder Gebel : Musa, kleine Kapelle
auf der Spiße
Adhe des St. Katharinen Bergs oder Horeb, dito, dito 8092.
Höhe des Klosters El Arbain, in dem Thale zwischen dem Sinai und dem Katharinenberge, Fußboden der Kirche

Airaber ihre Opfer darbringen

6463.

In der That, nichts ift überraschender als die Uebereinstimmung zwischen Ehrenbergs Schägung und Grn. Ruppell's direkter Messung der Sohe des Katharinenklosters, die Differenz beträgt nur 4½ Toisen; auch bestätigt herr Ruppell den Sohenunterschied zwischen dem Sinai und dem Horeb, welchen Chrenberg zu 1000 Fuß schätze; wahrlich des Letteren scharfes, geübtes Augenmaaß ist zu bewundern. Merkwürdig aber, daß derjenige, welcher Ehrens berg's Angaben mit einer gewissen Heftigkeit bestritt, sie bestättigen mußte.

Herr Ruppell empsiehlt den Reisenden, die nach ihm das peträische Arabien bereisen werden, die Hohe des Berges Omsechtzu messen, da et ihn nicht besteigen konnte. Das ist recht zu bedauern, denn es giebt der Leute nicht viele, die mit so aufopfernder Ausdauer, mit so unendlicher Lust allen Gefahren und Rubseligkeiten Troß bieten, die mit dem Reisen im Orient so innig verknapst sind, als herr Ruppell. Er glaubt daß der Omsechommer der hochste Berg der Halbinsel sei (das glaubt auch Cheren berg) und alle andere um 500 guß übetragen konne.

Kritische Bücherschau.

Art. II. — Die Entbeckungen der Karthager und Griechen auf dem atlantischen Ocean von Joachim Lelewel, aus dem Polnischen übersett mit einem Vorworte von Professor Ritter. Nebst zwei Karten. Berlin, Schlesinger. 1831. VIII. 145. 8.

Schon früher hatte Referent biese Uebersetung einer Arbeit bes neuerbings auch in politischer Hinsicht oft besprocenen sarmatischen Sestehrten angezeigt, wenn er nicht gehofft hatte, sammtliche historisch and tiquarische Arbeiten besselben in ber polnischen Ursprace zu erhalten, und sobann um so zuverlässiger über die Eigenthümlichteit des Originals und der Nebersetung urtheilen zu können. Seine Possnungen sind disher unerfällt geblieben, und so begnügt er sich denn gegenwärtig mit der bies den Anzeige der durch innern Sehalt und außere typographische Aussstatung empsehlungswerthen Abhandlung, die der Bersasser selbst im Allgemeinen nur als einen Auszug, stellenweise aber als eine aussührzlichere Erdrterung seiner früheren Arbeiten betrachtet. So steht sie nasmentlich in sehr genauer Berbindung mit des Pra. Bersassers kleineten geographischen Schriften, Warschau 1814; der Abhandlung, handelsversbältnisse der Phönikier, Karthager und Eriechen, und ganz besonders

mit bem vierten Buche ber Untersuchungen bes Alterthums in hinficht ber Geographie. Bilna 1818.

Rach einer kurzen Einleitung über ben Ruten antiquarischer Untersuchungen ber Art, und den Plan der Schrift theilt er dieseibe in drei Abschnitte, die I) von den Bestaden Europa's 2) Afrika's und 3) von den Inseln handelt; doch so, daß in chronologischer Folge zunächt die testen phonikisch karthagischen Rachrichten und dann die griechischen und römischen mitgetheilt werden. Dem nach enthält

Abschnitt I., die Gestade Europa's, folgende mit der sorte laufenden Jahl der ganzen Abhandlung bezeichnete Kapitel 4. himillo; 5. 6 Wunder und Untiesen des Wastens; 7. Keltika; 2 — 10. Pythesas; 11. Pekatäus aus Abdera; 12. Aimäus; 13. 14. der unbekannte Westen, was man mit ihm verband und wie man sich demselben nichtere; 15 — 17. Berbindung der griechischen Kenntniß von dem Westen Europas mit der römischen.

Abschnitt II. Die Gestade Afrita's 19. Dann, 21. 22. die von den Griechen wiederholten Beschreibungen des Danna, Siplar, Ephorus, Aristoteles: 23. Euthymenes; 14. Polydius; 25. Endors; 26. Berhindung der griechischen Kenntnisse, von den atlantischen Gestahre Afrikas mit den römischen. 27. Berbindung der karthagischen Kenntnis-von Westafrika mit der römischen.

Abschnitt III. 28 — 32 Inseln auf den atlantischen Gewißern, 33. Schluf.

Der Werth der Uebersehung ware wol daburch noch zu erhöhen gewesen, wenn in einzelnen Anmertungen die Ansichten anderer Gelehrten, von denen sich ja bekanntlich grade in diesem Gebiete alterthümlicher Forschung viele rühmlicht ausgezeichnet haben, beigestügt worden wären. Se lewel's individuelle Ansicht ware hierdurch um so deutlicher hervorz gehoden worden. — Auf das Interesse und den Werth, welchen teles wel's Arbeiten im Gebiete alterthümlicher Forschung verdienen, hat war dit ter in einem Vorwonte ausmerksam gemacht, und dies allein darf hinreichen, das gelehrte Publikum auf diese Uebersehung ausmerksam zu machen.

Art. III. — Observations du Général Clauzel sur quelques actes de son commandement à Alger. Paris 1831.

Satte Frankreich nicht seit nun beinahe anberthalb Jahren gang Europa mit seiner Revolution und ihren theils friedlichen, theils blutigen Rachtlangen beschäftigt, so würde die Eroberung ber Regentschaft Algier und die Riederlassung der Europäer auf diesem Littorale Afrikal in der ganzen Welt einen tiefen Wiederhall verdreitet haben. Aber tret dem daß es wenig Aussehen gemacht hat, verliert dieses Ereignis, welches vielleicht eine merkwärdige Epoche in der Geschäfte des menschlichen Geschlicht eine merkwärdige Epoche in der Geschlichte des

foledte bezeichnen wird, nichts von feiner Bichtigkeit. Die großen Bolgen, die es hervorbringen muß, find eine Sould, welche bie frangofifde Regierung gegen bas Menschengeschlecht eingegangen ift und fle ift verantwortlich nicht blos gegen Frankreich, sonbern gegen bie gange Belt für die Resultate einer Groberung, die den Reim der Civilisation eines großen Theils ber Erbe in fich tragt. Durch einen feltenen Bufall fanb fich ein Mann, ber, mit großen militairifden Kalenten eine bobe abmis nistrative gabigteit verbinbend, bie schwierige aber ruhmvolle Aufgabe ber Kolonisation Algiers volltommen begriff; ein noch seltneres Glat war es, bas biefer Mann mit bem Auftrage belaftet wurbe, zu bem er fo auferordentlich befähigt mar. Das Publikum hatte Renntnis bavon, bas ber General Clauzel bie erften Bunbamente zur Organisation ber neuen Rolonie mit Talent gelegt hatte, und bas biefe Arbeiten unterbrochen. worben. Man fragte fic warum bie erften Erfolge burch Rudichritte wieber ins Gleichgewicht gebracht worben und warum eine Rieberlaffung, welche fic auf vefte Grundlagen gu ftugen anfing, heute fo zweifelhaft ju fein fdeint. Die Brofchire, welche ber Marfchall Claugel befannt gemadt bat, giebt Blate Auffchlaffe barüber, was man bisher nur balb wuste; fie giebt Aufschluffe über ben innern Bufigad: Algiers und über bie Bortheile ber Rolonisation, besonders über bes Marschalls unterbenblungen wegen ber Paschalits Dran und Conftantine, bie Anlas ju feiner Abberufung baben.

"Richt allein in Frantesich", fagt ber Berfaffer in ber Ginleitung, "hat bie Groberung Algiers, die allgemeine Aufmerksamkeit in Anspruch genommen, fondern gang Guropa intereffirt fich für ben Erfolg unferes Etabliffements auf jener bisher so ungaftlichen Rafte. Alle Rationen erbliden barin Bortheile für fich felbft, und hoffen bort einen bequemeren und weniger gefährlichen Abjug ihrer überhauften Bevolkerung, als in Amerita, au finben. Dan tann ben Ginflus nicht vertennen, ben eine Rolonie, welche wegen ihrer geringen Entfernung von Europa nicht ben Uebelftanben ausgesett ift, benen weit entfernte Rolonien in ber Regel unterworfen find, auf die Civilisation des Innern von Ufrita ausüben wirb. Diese Butunft habe ich zwar nicht unmittelbar im Auge gehabt, aber fie beschäftigte und beschäftigt noch immer meine Bedanten und schwebte mir befonders bei meinen Arrangements mit bem Bey von Dus nis vor. 3ch habe mit Bebauern mahrgenommen, bas ich felbft von ben Afritanern beffer verftanben worden bin, als von ben Bureaus ber Mis nifterien bes Rrieges und ber auswärtigen Angelegenheiten. - Ich tam am 2. Sept. 1830 in Algier an. Da ich burch teine Inftruktionen beforantt war, fo glaubte ich mich im Befentlichen barauf angewiesen, bie Armee von ben Ummalzungen in Frankreich in Kenntnif fegen und einige Borfictsmaatregeln treffen ju muffen, um für jebed Greignis einige Puntte an ber afritanischen Rufte militairisch befest halten zu konnen. Benige Sage reichten , bin , um mich von ben Bortheilen ju überzeugen, welche Brantreich aus feiner Eroberung ziehen tonnte. Ich fab, bas es

mit bem Meich ber Aarten, welche bas Canb bret Jahrhunderte lang unterbrückt hatten, für immet verbet mar, und von bem Augenblife fand ich mich überzeugt, baf Algier in unferen Danben eine wichtige Rolonie werben und uns fur ben Betluft bon St. Domingo reichlich entschäbigen Meine erften Depefchen an die Regierung waren in biefem Ginne gefdrieben. Bu gleicher Beit aber zeigte ich bem Minifter, ber barauf nicht gefaßt mar, an, daß et über zwei Drittel ber Erpeditions : Armee bisponiren tonne, ohne das bie Sicherheit unserer Eroberung aufs Spiel gesest warbe. Dem Marschall Gerard, bamaligem Kriegs , Minifter, machte biefe Mittheilung große Freude. Aus ber Depefce jenes Miniftere vom 30. Oktober 1830 wird man seben, bas die Regierung bamale foon entschloffen mar, Algier ju folonifiren, und bas bie Bortheile, welche man aus diesem schonen Lande ziehen konnte, vom Ministerium pollfommen begriffen und gewürdigt wurden." Dier theilt nun der Berfaffer eine Depesche bes Marschalls Gerard wortlich mit, worin berfelbe bie, Absicht, aus Algier eine französische Rolonie zu machen, bentlich ausfpricht und alle bither vom General Clausel angepronete Maspregela sohne Machalt, billigt. Der Minister macht ihn nach befonders barauf aufmertinm, wie manichenswerth es fei, bag bie Dberhaupter ber arabifchen Bevolkerung veranlagt murben, ihre Kinder zur Erziehung nach Frantreich zu ichiden, und ersucht ibn, barauf befonbers bingumirten. "Die Ausbrade biefer Depefche" fahrt bet Berfaffer fort, "find pofitie sund beantworten auf bas bestimmtefte bie gegen mich erhobene Anfaulbigung, dag ich meine Bollmachten überschritten und meine Juftructionen ther bie Gebuhr ausgebehnt batte. Bollmachten und Juftructionen! Ronnte man mir bergleichen geben? Und ift man etwa jest icon im Stanbe, bergleichen geben zu tonnen ? Konnte mir ein Entichlus, ber mit fo beutlichen Worten ausgebruckt war, iweifelhaft icheinen? Konnte ich voraussehen, das man mir einige Monate später ben Borwurf machen warbe, ich habe bas Unrecht begangen, ber Frage aber bie befinitive Be-Jehung vorzugreifen? Ich gestehe, bas eine folche Intonsequenz mir ba-'mals nicht in ben Ginn tam. Ich folgte baber bem Plan, ben ich mir vorgezeichnet hattes ich unterftugte, so viel in meinen Kraften fanb, bie Privat - Unternehmungen, welche dazu beitrugen, die Colonisation au beschleunigen. Ich beschäftigte mich ju gleicher Beit mit ber Organisation bes Lanbes, und es gelang mir, eine regelmäßige Regierung gu bilben, welche siderlich bem mir vorgesehten 3mede entsprach, ba in weniger als 6 Monaten nach meiner Antunft bie zwar noch nicht offiziell anertannte, aber ber Ahat nach errichtete Rolonie fich in bem blübenbften Buftanbe befand und bereits die Augen Frankreichs und anderer europäischer &daber, besonders Dentschlands, auf sich zog. Dieser blabende Buftand war besonders ber Expedition nach bem Atlas zu banten. thellt sich die Regentschaft von Algier in drei Provinzen oder Paschalits.

In her: Milte besindet sich die Provinz Titterie, im Often Konftantine und im Weften Dran. Dogleich bie Stadt Algier und beren, Umgebnng jum Pafdalif Titterie geberen, fa bitben fie boch einen abgefonberten und unabhangigen Besitt. Bor meinem Juge nach Mebeah tonnte ich nur auf den Gehorsam und die Unterwürfigleit ber Stadt Algier und, einiger benachbarter Stamme gabien. Die Expedition nach bem Atlas aber ficerte Frankreich bie Perricaft über bas gange Pafchalik Ritterie. Dagegen waren die Paschalits Konstantine und Oran eine Beute ber Unordnung und ber Anarchie. Der Bei von Konftantine verweigerte bie Unterwerfung. Der Bei von Dran, obgleich er bie frangofische Berricaft anerkannt hatte, befaß nicht Rraft genug, um bie Rube in feiner Proving aufrecht gu erhalten. Unter biefen Umftanben begann ich, mich mit den Arrangements ju beschäftigen, welche spater mit bem Bei von Aunis abgeschloffen wurden. Ich wußte, baf biefer Bei, barauf behacht, bie Freundschaft Frankreichs nicht zu verlieren, ein Anerbieten ber vornehme ften Inwohner von Conftantine, fich feiner Derrichaft ju unterwerfen, um der Anarchie zu entgeheu, abgelehnt hatte. Ich empfing vertrauliche Mittheilungen von herrn von Leffeps, unferem General, Konful in Aus nis, wodurch mir an die Dand gegeben wurde, einen Prinzen aus bem regierenden Sause von Aunis jum Bei von Konstantine ju ernennen. Da ich aus einem folden Arrangement manchfache Bortheile für Frantreich erwachsen sab, so schloß ich am 18. Dez. 1830 mit Sibi-Muftapha, dem Bevollmächtigten des Bei's von Aunis, einen Traktat." Traftat befagt im Befentlichen, bas ber General Clausel, als Dberbefehlshaber ber frangofifden Armee und fraft feiner Bollmachten, ben Bruber des Beis von Tunis, Sibi-Muftapha, zum Bei von Konstantine unter folgenden Bedingungen ernennt: Ikens, der Bei von Aunis verburgt und verpflichtet fich perfonlich jur Bastung eines Aributes für bie Proving Ronftantine, der für das Jahr 1831 auf 800,000 Fr. festgesest und in vierteljährlichen Raten in Aunis ausbezahlt wirb. 'atens, für die folgenden Jahre beträgt biefer Aribut eine Million Fr. 3tens, in ben Safen von Bona, Stora, Buggie und ben anberen in ber Proving Ronftantine jahlen die Franzosen nur die Balfte von den Einfuhr : Bols' len, welche anderen Rationen auferlegt werben. 4 tens, alle Revenuen der Proving Konftantine werden ohne Ausnahme von bem Bei erhoben. 5tens, allen Franzofen und anderen Guropaern, welche fich als Raufleute ober gandbebauer in Konstantine nieberlassen wollen, wird jeber gewährt. 6tens, im Fall ber Bei von Tunis ben Bei von Kons ftantine, feinen Bruber, juradberufen follte, wird ein anberer Pring, ber die erforderlichen Gigenschaften besitt, ermablt, bem mit vorber einzuholender Bewilligung bes Ober : Befehlshabers bie Berricaft über bie Pros ving Konftantine übertragen wirb. - Diernachft theilt ber Berfaffer bie Depefche mit, welche er bei Ueberfenbung bes obigen Araktates an ben

Arlegs - Minifter richtete, und morin es unter Amberem heißt: "Rach diefer Auseinandersehung meiner Operationen und meines Betragens bleibt mir, herr Maischall, noch eine Pflicht zu erfällen abrig, bie mir mein Gemiffen gegen Franfreich, gegen ben Konig und gegen uns felbft auferlegt. Wenn man Algier aufgeben ober, mas baffelbe ift, eine fo große Berminberung ber Aruppen vornehmen wollte, bas bie begonnenen offentlichen und Privat - Arbeiten, die auf meine Berburgung, bas bie befinitive Befegung beschloffen fei, unternommen worben find, eingeftellt werben mußten, fo murbe bies ein großer gehler fein, worüber grantreid dermaleinst strenge Rechenschaft von der Regierung fordern marde. Die Rational - Chre steht babei auf bem Spiele; benn unser Rudjug wurde has Signal zur Riebermegelung ber ganzen fo zahlreichen jubifchen und eines großen Theils ber maurifden Bevolkerung fein. Eine große Babl frangofischer und frember Panblungshauser, welche hier bereits etablirt worden find, murben ganglich ruinirt fein, und wir murben in Afrika mit Recht ein verhaftes und verachtetes Andenten hinterlaffen. Palten Gie, Derr Maricau, biefe Ausbrude nicht für zu ftart. Laffen Die fich gefälligk meine offigielle und Privat - Rorrespondenz mit ihrem Borganger und bie mir ertheilten Antworten vorlegen und urtheilen Sie bann, ob ich ermächtigt war, handels - und Acerbau - Unternehmungen aufzumun: tern und ihnen für bie Bolge Sicherheit und Sout gu verfprechen." Im Soluffe biefer Depefche fest, ber General Claugel noch anseinanber, wie er glaube, bağ es jum Bortheil ber Rolonie gereichen marbe, wenn ibm mehrere Jahre hindurch die obere Leitung der Civil - und Militair - Im gelegenheiten in Algier anvertraut bliebe, ba er fich fomeichle, bas Bettrauen ber Inwohner erworben zu haben, und bie Ausführung bes wegen Konftantine abgeschlossenen Traktates und eines anderen in Bezug auf die Proving Dran abzuschließenben vielleicht lebiglich von feiner Gegenwart abhange. "Der Inhalt biefer Depefde," fahrt ber Berfaffer fort, "überhebt mich ber Rothwendigkeit, noch irgend etwas hinzugufügen, um Die Zwecknäßigkeit und Rüblichkeit meiner Arrangements mit bem Bei pon Aunis barguthun. Ich bemerte nur, baf, ohne die ungluchfelige Ginmischung ber Bureaus ber auswärtigen Angelegenhriten, Diese rein militairischen und abministrativen Arrangements zur Ausführung gefommen waren. Algier murbe jest eine blubenbe Rolonie fein, welche son 10 - 12,000 Mann beschät und nach und nach hatte ausgebehnt werben tonnen, anftatt bag in biefem Augenblick bie Araber taglich unfere Worpoften angreifen und felbft bie Bewohner ber Stadt beunruhigen. Wir wurben bem Beitpunkt um ein Jahr naber gerückt fein, wo bie neue Kolonie durch sich selbst bestehen könnte, was niemals mit irgend einer unserer übrigen Kolonien ber Fall sein wird. — Um die Ausführung bes Arrangements, bessen Grundlagen ich mit bem Bei von Aunis feftgefest hatte, ju erleichtern, und um die Ruhe bes Theils bes Landes, mit ber wir und, meiner Anficht nach, unmittelbarer beschäftigen mußten, für immer gu fichern, beichibs ich, burch einen gur rechten Beit ausgeführe

ten Schieg bie Sarten und Araber ju vernichten - welche fich einter ben Befehlen bes Er : Bei von Titterie vereinigt hatten und ben Uebelwollenden einen Borwand verschafften, bie allgemeine Anerkennung unferer Dacht gu leugnen. Ich feste baber bie Erpebition nach bem Atlas ins Bert, die burch ben vollstandigften Erfolg getront wurde. Die Resultate waren in moralischer Beziehung ungeheuer; und wenn nicht Urfachen, benen porzubeugen ungludliderweise nicht in meiner Gewalt fand, ben Glant, welchen biefe Expedition um une verbreitete, verminbert batten, fo marben einige Bataillone genügt haben, um unfere Berrichaft in Afrita ficher zu ftellen. Rach Algier gurudgetehrt, fuhr ich fort, alle sweige ber Bermaltung ju organifiren. Meine Arbeiten fingen an, Studte gu'tragen. Richt allein, bas bie Frangofen in Daffe nach Algier Aromten, es bevolkerte fic auch mit Fremben von allen Rationen, ber hafen war mit Schiffen angefüllt, und es gelangten von allen Seiten Gefuche an mid, Danbels : unb Aderbau : Unternehmungen granben gu barfen. 3d ermunterte biefen Aufschwang, obgleich ich bemerkte, bas bie Sefinnungen bes Minifteriums anfingen, ber Colonifation weniger gunftig ju werden. Da ich aber nicht glauben tonnte, baf es feine Anficht in biefer Begiehung geanbert habe, und ba ich überbem positiv mußte, bag. burdans teine politische Rudfict fic ber Ausführung biefes Planes ents gegenfeste, fo forieb ich jene Erfaltung ben fowierigen' Beit , Umftanben gu; und ich muß auch bingufugen, bas bie Leitung ber algierischen Ungelegenhesten in die Banbe von Perfonen übergegangen mar, melde went ger von ben Bortheilen ber Colonisation burchbrungen waren, als ihre Borganger. Außerbem fab ich, beffer als man es in ben Bureaus bes Ministeriums mahrnimmt, daß die Frage national geworben war, und das es nicht mehr möglich war, ungestraft eine fo toftbare Befigung aufjugeben. 3d übermand baber ben Bibermillen, ben manche Bemertung von Paris in mir crzeugte, und that, um meiner Arbeit bas Giegel aufjubruden, für bas Paschalit Dran baffelbe, mas ich in Bejug auf Ronftantine gethan batte - ich ernannte einen tunefifden Pringen jum Bet von Dran." Der hier folgenbe Araktat, woburd Achmeb. Bei, Pring ans bem regierenben Sause von Tunis, jum Bei von Dran ernannt wurde, enthalt im Wefentlichen biefelben Bestimmungen, wie ber frubere wegen Konftantine. Die jahrliche Aribut . Summe murbe ebenfalls auf eine Million &. festgefest. Der Berfaffer macht hierbei folgende Randnote: " Man hat bas Gerücht verbreitet, baf ich für biefe Arrangements 3 Millicaen Fr. erhalten batte. 3d wiberfpreche biefer Berleumbung auf bas allerbestimmteste; sie zeigt von eben so viel Unwiffenheit als Bosheit. Bie batte ber Bei von Tunis, beffen Bulfequellen fo gering finb, 3 Millionen jufammenbringen tonnen? Diejenigen, welche biefes Beracht haben verbreiten laffen, wiffen febr wohl, bag, wenn es mir um Selb ju thun gemefen mare, ber frangofische Schat nichts von ben 900,000 Fr. erhalten hatte, bie ju meiner unumschränkten Berfagung Banden. Best unterhandelt man, ober vielmehr man tapitulirt mit bem

Bei von Konftantine, der längst gezüchtigt sein würde, wenn man mir freie Pand gelassen hätte. Welche Garantien kann dieser Bei andieten? Wird man jemals von ihm einen jährlichen Tribut von einer Willion erhalten, den der Prinz von Tunis hätte bezahlen mussen? Die Zukust wird zwischen meinen Berleumbern und mir richten."

Der Berfaffer geht nunmehr zu einer Erzählung ber Mifheligfitis ten mit bem Raifer von Marotto aber, ber burd feinen Reffen Mulep Mip ben Berfied machen ließ, bie Proving Dran gu erobern, unter bem Bormande, bağ es feine Pflicht fei, ben Glaubigen beigufteben, welche feis nen Sous gegen bie Angriffe ber Rabplen in Anspruch genommen batten, indem biefe, bie Autoritat bes Beps nicht mehr anertennend, ben Bewehr nern Drans täglich gefährlicher warben. Der Bep von Dran fucte bei bem General Clausel um Galfe gegen ben Kaiser von Marotto nach. Div fer foidte, um nicht gleich ju energifden Witteln ju greifen, juvorberf eine Rote an ben franzosischen Bice : Konsul in Kanger. Da hierauf feint Antwort erfolgte und bie Bitten bes Beps von Dran immer bringenber wurden, fo foidte swar ber Dber Befehlshaber eine Brigabe unter bem Befehl bes Generals Damremont nach Oran ab, sandte aber zu gleicher Beit ben Oberft Aupray nach Tanger, um bem Raiser von Marotto votauftellen, wie febr ber Angriff Muley - Min's bem Bolterrechte jumiber ware, und ihm anzuzeigen, bas, wenn berfelbe nicht fofort eingeftellt marbe, - bie frangofischen Aruppen ben Befehl erhalten hatten, einzuschreiten. Da General Damremont erhielt Befehl, por ber Rudtehr bes Dberft Aupras nichts zu unternehmen. Go fanden bie Sachen, als ber Ariegs-Minifer, ber früher diese Maakregeln gebilligt hatte, dem General Clausel zu wisfen that, bas bie burd bie angreifende Bewegung Muley = Mly's entfandenen Sowierigkeiten auf biplomatischem Wege zwischen der Regierung bet Raifers und bem frangofifden Minifter ber auswärtigen Angelegenheiten geordnet merden mußten, woburch ben Unternehmungen bes Dberfefthis habers nach biefer Richtung bin ein Enbe gemacht murbe. "Doge fic," fåhrt er fort, "ber Minister ber auswärtigen Angelegenheiten Glad was foen, baf es ihm burd Bangfamteit und Temporifiren gelungen ift, bat Gebiet von Algier burch bie Gegenwart ber marokkanischen Aruppen ber fledt gefehen zu haben. Sebermann weiß, baß ber Rudjug berfelben nut ben ernfthaften Aufständen zu banten ift, welche im Raiserthum Marollo ausgebrochen find und die Buruckberufung der Truppen nothwendig mad. ten; unlere zogernbe Politit murbe in langer Beit nicht ein foldes Acfultat erwirkt haben. - Ich beschäftigte mich nun eifriger als je mit ber Rolonifation, und gewann immer mehr bie Ueberzeugung, bas bie frucht bare Chene von Metthja in wenigen Jahren mit mehreren Tausend euro: påischer Koloniften bevölfert sein werbe. Ich tonnte noch immer nicht glaus ben, bas fic von Seiten ber Regierung Dinberniffe in ben Beg ftellen wurden, und daß fo einfache Ibeen, auf fo überzeugenbe Chatfacen ge grunbet, nicht begriffen werben follten. Ich fciette mich ju einer Reife nad Frantreid an, und fomeidelte mir, bas burd meint Gegenwart in

Paris alle Puntte aufgetlatt werben Tonnten, bie etwa noch buntet ober zweifelhaft icheinen barften, und bas die Regierung von bem ungeheueren Borthell ber Rolonisation und von iber Rothwendigfeit abergeugt werben könnle, dasjenige zu Ende ju fahren, was ich fo glacklich begonnen hatte. Bahrend ich Anftatten zu meiner Abreife traf, erhielt ich bie Rachricht, bas ber Minifter ber auswartigen Angelegenheiten, von bem Generale Ronful in Zunis von bem bienftfertigen, teinesweges offiziellen, Anthell, welchen diefer an den Werhandlungen mit dem Bey von Aunis gehabt hatte, in Renntnis gefest, eine Entideibung veranlast hatte, woburd biefe Banblungen gemifbilligt murben. - Ausguge aus ber Rorrefponbeng, weiche ich vor meiner Abreise aus Algier und während meiner Quarantaine geführt habe, werben bie Auftlarungen über Algier vervollständigen. mir ber Ariegs - Minifter bie Abschrift einer ihm vom Minifter ber auswartigen Angelegenheiten zugegangenen Depefche mitgetheilt hatte, worin biefer anzeigte, bas ber Konig, auf feinen Bericht; bie mit bem Bey von Aunis abgeschlossenen Arrangements nicht ratificire, so richtete ich über biefen Gegenstand ein Schreiben an ben Prafibenten bes Minifter-Rathes, worin ich unter Anderem fagte: "Ich habe mich über die Deffentlichkeit gu bellagen, die man den Arrangements gegeben hat, die ich im Intereffe Algier's und ber frangofischen Armee, in Bezug auf die Proving Konftantine, abgeschloffen hatte. Ich hatte bem neuen Ben von Konftantine und bem Bey von Aunis versprochen, bas biese Bestimmungen vorlaufig geheim gehalten werben follten, weil bie Bekanntwerdung vor Befehung bes Pajdaliks berfelben große Schwierigkeiten in den Weg legen konnte. meiner Eigenschaft als Dber - Befehlshaber und als Chef ber Regierung von Algier, habe ich aus Grunden, welche ber Regierung bekannt find, einen Bed ernannt, um einen anberen zu erfeten, ber feinen Tribut nicht bejahlt, und ber fich, so lange als wir in Algier finb, in einem feinbsells gen Buftand gegen und erhalt. — Der Minifter der auswärtigen Angelegenheiten wirft mir vor, baf ich biplomatifche Traftate abgefdloffen und ber Frage wegen ber befinitiven Befehung vorgegriffen habe. Obgleich nun die von mir abgeschloffenen Arrangements teine biplomatifche Arattate find, so hatte ich solde boch als Chef ber Regierung von Algier fehr füglich abfoliefen tonnen, ohne baf baburd bie allgugroße Empfinblichteit bes herrn Minifters ber auswärtigen Angelegenheiten batte beleibigt werben burfen, ber ofne Zweifel, ale er feinen Bericht an ben Ronig abstattete, basjenige vergeffen hat, mas er mir am 14ten August in Bezug auf meine Berhaltniffe mit ben übrigen Regentschaften anempfahl: ich werbe es ihm ball ins Gebächtnif juradrufen. Wenn ber herr Minifter ber Meinung war, daß burch die in Rebe ftebenben Arrangements der Frage wegen ber definitiven Befegung vorgegriffen worben fei, fo muß er fich felbft tabeln, das er benfelben eine Deffentlichteit gegeben bat, die fie nicht haben durften, und bie in Bezug auf die Beps von Tunis und Konstantine eine Areulofigfeit ift. Wenn fich enblich ber Derr Minifter auf ben Eribut berust, den der Bey von Konstantine sesther bezahlt hat, so hat er wahr-

and tudire. Algebreiten, von not not not mit die find die field di Shahe um 50 pct. mehr einbringt. Rach alle biefem behaupte ich, bis ber herr Minifter fich felbft, und, mahrscheinlich abne es zu wollen, auch ben Ronig, die Regierung und bas Publitum über einen gefehmäßigen Aft meiner Autorität getauscht und, auf mich wenigstens, zu leichtsinnig Andel und Berbackt gewälzt hat." — Balb barauf exhielt ich von bem Minifer der auswärtigen Angelegenheiten, Derrn Sebastiani, folgendes Schreiben: "Der Kriegs - Minifter hat mir bie Schreiben mitgetheilt, worin Sie fic aber ben Inhalt, bie Antrage und der Publigitat bes Berichtes beflagen, ben ich in Bezug auf Ihren Traftat vom 17ten Dezember mit bem Bep von Munis dem Könige abstatten mußte. Gie scheinen zu glauben, Gene ral, und bies berührt mich schmerzlich, bas ich bei meinen Bemerkungen aber jenen Traftat mich burch personliche Borurtheile gegen Sie habe leb ten laffen; mein Karakter und meine Gefinnungen follten Ihnen beffet ber kannt sein. - Ich mache Ihnen übrigens bemertlich, bag ich burch bal Rriegs . Departement felbft aufgeforbert wurde, meine Deinung ausst fpreden, und ich mußte baber bie Frage als verantwortlicher Minifer be tracten. 36 füge bingu, baf bie Art von Publigitat, welche meinem Be . richt gegeben worben, weber von mir, nach von bem Ministerium, an beffen Spite ich fiebe, ausgegangen ift. — Bas ben Traktat selbst betrifft, fo war ich ber Meinung, bas die Grundibee, einem Prinzen aus bem haufe Zunis bas Paschalit Konftantine anzuvertrauen, uns mahrhaft vortheil baft fein marbe, und bies bente ich noch. Es ift baber mehr bie gorn, als ber Inhalt bes Araktates, bie ju beftreiten ich mich genothigt gefche babe. Gie werben mich beffer verfteben, wenn ich Ihnen bie Borfolage auseinanberfege, welche ich einer neuen Unterhandlung ju Grunde ju legen gebente. Es werben bret Inftrumente aufgesett werben. Das erfe, von ber frangoufden Regierung ober von ihrem Abgeordneten in Algier ausgebend, warde die Ernennung des ... jum Bey von Konstantine bestätte gen. Das zweite murbe bie Annahme = Afte bes Bey's fein, marin er fid perpflichtet, die ihm auferleggen Berbindlichkeiten zu erfüllen. In bem britten warbe bie Garantie ber tunesischen Regierung enthalten sein. Der Bey mußte alle 3 ober 5 Sahre in feinem Amte bestätigt werben. Er muste ber frangofichen Regierung einen Aribut bezahlen, beffen Betrag immer jur Beit ber eben ermahnten Beftatigung festgestellt murbe. Franzofen musten biefelben Bolle bezahlen, wie bei ben Donanen in Algier. Angerbem marben bie galle feftgefest merben, welche jum Ginraden frant absischer Aruppen in Konftantine Anlaß geben konnten. Im Fall ber 26. berufung ftunde es bem Ben von Konftantine und nicht bem Bey von Aus mis gu, ber frangofifden Regierung einen Rachfolger vorzuschlagen. Dies And bie Mobificationen, welche mir bei ben burch Cie eingeleiteten Artan: gements unumganglich nothig ericheinen. Ihr richtiger Berkanb wirb bit Benn wir übrigens in un -Magemeffenheit berfelben gu murbigen miffen. feren-Anfichten über vorftebenbe gragen abweidenber Weinung fein follten, fo marben wir uns Beibe nicht verhehlen, bas der Gefichtspunkt, von ben

C

nicausgehen, nitht. derfelbe feln kann. Attier ministrielle Betantwortliche feit macht es mir gum Gefes, jene Fragen unter ausgebeinteren nub mandfaltigeren Begiehungen gu betrachten. Aber, ich wieberhole es, uns ter allen Beweggrunden, welche mich leiteten, befand fich feiner, ber etwas Brinbliges ober Beleibigendes, in Bejug auf Sie an fic getragen hatte. Riemand kann mit größerem Bergnügen gis ich bie neuen und wichtigen Dienfte anertennen, welche Sie Frankreich mabrent Ihres Aufenthaltes in Algier geleiftet haben."" - Man fieht aus biefer Depefche, bag ber Minifer ber auswärtigen Angelegenheiten, von meinen Argumenten aberführt ober fich wenigstens fo ftellenb, barein willigte, meine Conventionen mit einigen Aenberungen in ber Abfaffung bestehen zu laffen. Dowohl überzeugt, bağ unsere Regierung teine würdige Rolle spiele, wenn sie auf einige Wortveranderungen ein solches Gewicht lege, so schrieb ich boch in jenem Sinne nad Aunis, ba ich nicht voraussezen konnte, bas bie Bureau's bes Minifteriums unter bem Anfchein einer Buftimmung bie Abfict verbargen, Alles zu zerftoven. Der Rriegs : Minifter, ohne 3meifel gleich mir getaufcht, forieb mir mehrere Bale, bas bie Arrangements mit Aunis aufrecht erhalten werben murben. Babrent man mir aber biefe Berficherungen gab, fcidte man einen Offigier nad Aunis, um bem Bey einen Araftat vorzulegen, ber ganglich von bem abwich, welchen ich friher mit ihm abgefoloffen hatte. Der Ben hat fic mit Recht geweis gert, jenen Traftat angunehmen, und er hat ben Wiberwillen, von neuem ju unterhandelen, nicht verborgen, ba ihn die wenige Stabilität in unferen Entwärfen für bie Folge mancherlei Unanpehmlichteiten und Rachtheile befürchten ließ. Durch bie Bernichtung meiner Arrangements hat bie Regierung fich jagrlich ber Summe von 2 Millionen gr. beraubt und ihre Ausgaben um mehr als 3 Millionen blos får bas Pafchalit Dran vermehrt, wo man vorgezogen hat, einen Ben hinzuschiden, ben man be, jahlen muß, als einen anberen anzunehmen, ber einen Aribut bezahlt hatte, und mo 2500 Mann taum hinreichen, nur bie Stabt Dran ju vertheibigen, mabrend biese Garnison burch ben tributpflichtigen Bey batte angeschafft werben muffen. Bas bas Paschalik Konftantine betrifft, fo wird die Autorität Frankreichs bort ganglich verkannt. Dies find bie erften Früchte ber Annullirung meiner Conventionen, auf bie man fpater nothgebrungen wird zurucktommen muffen." Rachbem ber Berfaffer noch erflatt hat, daß teine perfonliche Feindschaft gegen die Minifter, benen er in Bezug auf ihren Patriotismus und ihre gahigkeiten vollkommen Gerechtigkeit wiberfahren laffe, ihn gur Befanntmachung biefer Details veranlagt habe, ichließt er feine Schrift mit folgenben Borten: "Dir bleibt noch ein Bunfch auszubrücken, ben ich balb erfallt zu feben hoffe, Ich wuniche, bag bie Regierung fich von ber gangen Bichtigfeit bes Besibes bes Gebiets von Algier völlig aberzeugt haben moge — ein Beffe, ben ihr in gang Europa Riemanb ftreitig macht. Das Minifterium icheint vor den Gorgen zu erschrecken, welche ihm die Maafregeln zur Gründung biefer Rolopie aufburden möchten. Es genügt, bem fich ge=

zeigten Aufschwung, der trop der letten Ereignisse fortdauert, nichts in den Weg legen. Aber se ist teine Zeit zu verlieren; nur jest feine Schwankungen mehr! Denn wenn man nach dem veränderlichen Benchmen, das uns mit so vielem Rechte vorgeworfen wird, noch Bersuch auf Bersuch macht; wenn man, nachdem die Rolonisten in Algier entmuthigt worden sind, höchk unzeitig damit beginnen wollte, Dran zu kolonisten, so würde man Millionen umsonst verschwenden und Wenschen ausopsen, ohne das vorgesette Ziel zu erreichen. In diesem Fall wäre es besten, unsere Eroberung aufzugeben und sich lieber nachsagen zu lassen, daß die aus der Juli-Revolution hervorgegangene Regierung vor einem Unternehmen zurückgeschreckt ist, welches das Ministerium Polignac durchzusschmen entschlossen war.

Es wird nicht unintereffant fein, an biefe Auszüge aus ber Schrift bes Marschalls Clausel einen Brief aus Algier vom 25ften Dit. b. 3. zu knupfen, ben bie preuf. Staatszeitung in Rummer 321 vom 19. 900. 1831 bekannt gemacht bat. "Wenn man, heißt es barin, Algier im vori gen Jahre gesehen hat, und fehrt jest bahin gurud, so faut es ungemein auf, bas man teinen Schritt vormarts jur Rolonistrung gethan fieht, und auch nicht die geringfte Lotal. Berbefferung bemertt. Man kann sich bei einer folden Bahrnehmung nicht erwehren, bie Granbe eines fo beflagens: merthen. Stillftandes aufzusuchen, ber fo weit geht, bag bie Borpofien noch immer nicht über eine Blertelftunde von ber Stadt aufgestellt merden, fo baf man fic ohne perfonliche Gefahr auch nicht eine halbe Stunbt weit ins Canb begeben fann. Die Bermaltung bes General Claufel, weiche mit Energie gu Berte ging, hatte, befonbers burch bie Erpebition nach Beliba, die Araber eingeschüchtert; fie hatte, in ber Boraussehung, baf man genug bamit ju thun haben murbe, bie Proving Algier zu folor piffren, ben Plan entworfen, die Provinzen Konftantine und Dran tribute pflichtigen Fürften anzuvertrauen. Aber die entschiedene und fraftige Sandlungsweise bes General Clausel miffiel in Paris; man behauptett, er spiele ben Diftator, und rief ihn jurud. - Der Rarafter feines Rad: folgers ließ nicht befürchten, baß biefer irgend etwas aus eigener Bewer gung unternehmen werbe. Bon feiner Ankunft an bemerkte man von Seis ten der Berwaltung den größten Wiberstand gegen die Rolonifirung; Die bereits begonnenen öffentlichen Arbeiten wurben eingeftellt, und man machte tein Geheimnis baraus, bas man bie Befegung nur fur temporair betrachte. Aros bem, bas biefer Grunbfas bei allen abminiftrativen Danbi lungen burdblidte, ift boch bie bffentliche Deinung fo von der Colonifa tion überzeugt, bağ man taglich von Frankreich, Spanien und Italien Roloniften ankommen fieht, welche hier burd Danbel ober Aderbau ihr Fortkommen zu sinden hoffen. Da man fic aber bis jest nicht ohne Bo fahr aus bem Bereich ber Kanonen bes Forts entfernen barf, so hauft fic die Raffe unbeschäftigter Danbe in ber Stadt immer mehr an.

Bufand ber Dinge kann nicht bauern. Man wird entweber kolonisten. ober die Bevolkerung, welche fich bier in ber hoffnung, Beichaftigung und Unterhalt zu finden, zusammengebrängt hat, nach Europa zurückweisen muffen. Die Kolonistrung fann auf zwet verschiebene Weisen unternoms men werben. Entweber bemächtigt man fich bes gangen Ruftengebietes ber Regenticaft und beschüht auf mehreren Puntten bie Guropaet burch mills tairifde Streitfrafte, so daß sich biefelben mit 'Rube und Sicherheit Actere ban : und Sandels : Unternehmungen überlaffen können : ober aber , wenn . man bie hier befindliche Truppengahl nicht vermehren will, so beginnt men bamit, die Umgegend von Algier anzubauen und diese Anbauung vorlaufig bis jum guße bes tleinen Atlas auszubehnen. Bur Sicherung biefes Gebietes hat die Bermaltung hinreichenbe Mittel unter Banben, indem fie pu dem Ende nur in Elrolea, Belida, Djomer und Stavnif militairifde Puntte gu errichten braucht. Diefer letteren Combination wurbe noch ein befonderer Umftand ju Statten tommen. Die in Diefer Gegend anfaffig gewesenen Araber haben fic namlic aus Furcht, das man fraber ober fpåter von bem Rechte bes Groberers Gebrauch machen und fich ihrer Gater bemachtigen murbe, von ihrem unbeweglichen Gigenthum theits burd Bertauf, theils burd Berpachtung auf febr lange Beit felbft gu ben niebrigften loszumachen gefucht, fo bas man ohne Uebertreibung annehmen Zann, daß die Europäer fich ichen im Befig : der Balfte bes oben ermabne ten Gebietes befinden, und fich nur aus Mangel an militaitischem Sous ber Benugung beffelben nicht hingeben tonnen. Benn fic auch bie Refultate ber Colonifation nicht genan vorherbestimmen laffen unb Rlima sowohl als Boben manderlei Sowierigkeiten entgegenstellen burften, so ift bod ein gunftiger Erfolg mit großer Bahricheinlichkeit anzunehmen, wenn fic bie Berwaltung in guten Banben befinbet, wenn bie hiefigen Probutte fich einer guten Aufnahme in Frantreich zu etfreuen haben, und wenn die Bolle fur biefelden maßig gestellt werden. Das Gebiet, beffen aulest ermabnt worben, ift unenblich mandfaltig an Dervorbrine gungen. Man fieht bafelbft alle Getreibearten, Delbadme, Maulbeetbaume, Citronenbaume. Die belibacr Apfelfinen finb volltommen fo icon, als bie von Malta. In ben Garten in ber Umgegend von Algier findet man alle europäische Frachte, und in ber Befihung bes herrn Bougerdup it eine Inbigopfianjung volltommen gelungen. Der Beinftod liefert berrliche Trauben, und man fieht Anpflanzungen von Krapp und Labed; and warbe bas Buderrohr gewiß fortfommen. - Die Beriate. welche man über ben bisherigen Danbel von Algier befiet, find im bodfen Grabe unvollftanbig und unjuverläffig. Die Rotigen, welche ber amerikanische Ronful Shaler gesammelt hat, geben für bas Jahr 1822 die Summe von 5,980,000 ffr. får die Ginfuhr und 1,474,000 ffr. får bie Ausfuhr an. Dagegen werben in einem Berte, welches im vorigen Jahre burd bas Ariegs . Depôt veraniaft wurde, Ginfuhr und Ausfuhr

ald balancirend-angegeben, und zwar im Betrage von 4,717,000 fr. Aber man barf, wie gefagt, auch biefen beiben Dotumenten tein Butrauen fdenten. Die Zurfen geben fich faft gar nicht mit bem fremben Dandel abs fie ließen benfelben burch die Juden nnb burch einige Araber beforgen, welche fie bann gang nach Gefallen brudten, und biefe Lettern betrogen naturlich ihre Aprannen, so viel fie konnten. In ben Provinzen Oran und Konftantine murbe ber Schleichhanbel fogar von ben Bepl getrieben, und in Algier felbft, unter ben Augen bes Divans, umging man bie Bolle auf manchfache Beife, woraus benn abzunehmen ift, baf bie in oben erwähnten Werken angegebenen Eins und Ausfuhr-Beträge burdaus nicht bas richtige Sanbelsverhaltnis aufstellen konnen. weniger aber tann man baraus auf Resultate für bie Butunft folgern; benn wie anbers marben fic bie Dinge geftalten, wenn Algier ein Dal eine frangoffice Solonie ift; ein einziges Faktum wird bafür einen folle - genden Beweis liefern. 3m Jahre 1826, wo fich ber Panbel von Algier im booften Flor befant, belief fic bie Babl aller in ben Safen eingelaufenen Sanbelsichiffe auf 49; und feit ber Befegung, alfo in einem Beitraum von etwas tanger als einem Sabr, liefen hier beren 295 ein; bie · Aransperticiffe nicht mit eingerechnet, welche bie Bedürfniffe für bie Armee anbrachten. - Die Ginfuhren marben fich in ber Folge in juei verfciebene. Rlaffen theilen; bie, eine marbe bie Bebarfniffe ber euro paifden, bie andere die der ingeborenen Bevolkerung in fic begreifen. Bon ben feit: ber Befehung singelaufenen 295 Schiffen geboren 206 to bungen ber erften und 89 ber zweiten Rlaffe an. Frangofische und spar nische Weine waren die Paupt . Einfuhrartikel; außerbem aber wurden auch Auche, Duincaillerieen, baumwollene unb feibene Beuge, Dobewear ren, Debl, Del und Branntweine eingeführt. Die Ginfuhr ber franibliichen: Meine, helief fich auf 3,270,740 Litres, die der sicilischen und spanischen auf. 1,648,350 Litres. Die lehteren bezahlen 15. pCt., die erfte ren aber nur. 4 pCt. Gingangs Boll; bennoch ift ber Preis im Detaile Danbel gang gleich, weil man ben fpanifchen Beinen bier wenig Gefomad abgewinnt. Da bie frangofifchen Beine bei einem Bolle Unterfcbiebe von 31 pCt. mit Bortheil bie Konfurrenz ertragen tonnen, fo hal ten wir es nicht får rathlich, bas bie Bolle auf frembe erhaht ober bie: felben etwa gar probibirt werben; meldes ben Grunbfagen jumiber fein würde, bie man bei Errichtung ber Douanen in Algier ausgefprocen bat, und benen zufolge keine gangliche Probibition irgend einer Beare Statt finden follte. Diefer Grundfag, welcher turglich jum Theil auch ven England angenommen worden ift und jest allgemein ju werben icheint, mußte in Algier burch die Gemolt ber Dinge in Anwendung gebracht werben, weil Banbels . Araftate swifden ber Regentschaft und verfdie benen Machten existirten. Es scheint, das man es nermeiben wollte, bit Trage gufuwerfen, ob iene. Araftate burg bie militairisch Weselmu

aufgekoben waten, vier uther, und ale ber Aarlf vom z'r. Gept. 1830 befannt gemacht wurde, erklarte ber amerikanische Konful forifelich, bas er fic bemfelben ohne befonbere Inftruttonen feiner Regierung nicht unterwerfen konne. Die anbern Konsuln traten bem Zarif beig wenn aber bie Probibitionen Frantreichs in Kraft gefeht worden waren, fo murben fie ohne 3meifel gegen biefe Maafregel proteftirt haben. Die Ginfuhren, welche besonders für die Ingeborenen bestimmt waren, bestanden lediglich aus englifchen gewebten arbeiten, bie in Manchefter, Leebs, Datifar unb Rorwid angefertigt worben. Die bei ben Douanen eingegangene Totals summe betief fich bis gum Iften Juni 1831 auf 788,522 gt. - Bei ben gegenwärtigen Buftanb ber Dinge tann von bes Ausfuhr nicht fägtich bie Rebe fein, ba wir keinen einzigen von ben Punkten befest halten, we bie Probutte aus bem Innern eintteffen. Bevor wir uns nicht in bem rubigen Befit ber Bafen von Bona, Stora, Gigery und Buggie befinden, tann ber Ausfuhrhandel fich nicht in feinem gangen Umfange ents wideln, und ohne bie Befehung ber ermabnten Bafen wirb Atgier bas bleiben, was es unter ber turtifchen Regferung war - ein Rriegs Dafen. And felbft ber Bortheil ber fraber vom Den ertheilten Musfuhe-Licenzen, wonach bie Schiffe in borbenannten Bafen Labung einnehmen durften, entgeht und fest, und bie Danbelsfchiffe muffen mit Ballaft gut rådkehren, woburch die Bracht zwischen Marselle auf 20 bis 22 Kr. per Zonne gestiegen ift. - Je in bie Augen fpringenber bie Boribeile find, welche nicht allein für Frankreich, fonbern für bas gange civilifirte Guropa aus ber Rofonffirung Algiers, hervorgeben murben, je mehr mus bas Schwantenbe und Ungewisse in ben Maagregeln ber frangofischen Regierung Bunber nehmen; jedoch ift, wie bereits oben bemertt, ber biefige Buftanb ber Art, bas wir balb barüber Gewißheit erhalten muffen, ob Aultur und Banbei fich über bie Groberung Algiers freuen burfen, ober ob Frantreich es feiner Politik angemeffen findet, auf ben' Rubm, eine vortheilhafte und regelmäßige Berbindung zwifchen zwei Belttbeffen begründet zu haben, Bergicht zu leiften.

Art. IV. — F. A. v. Bigleben's geschichtlich : geogras phische Entwickelung bes polnischen Reiches bom Jahre 992—1831 in 5 Karten dargestellt, Berlin bei G. Reimer.

Je weniger die Wehrzahl des größeren Publikums das oft in seinem besonderen Aheilen so schwer zugängliche Gebiet des Geschichklubiums, durchringen kann, und: je hausger sie vielmehr auf der schon geedneten herskraße nur als Liebhaberin der Wissenschaft einherwahdelnd, sich blochmit hiskorischen Nebessichten degnügen muß, um so mehr kann derseiben das obige Werk amfohren werden. Bielleicht zu spät an das Angesticht getreten, um soch eine allgemeine Aheilnahme zu progen, verdient bieses

Wart sines ehrenwetthen Offiziers and dem auch um die einzelpen Iveige ber hiftorischen Biffenschaft so verbienten preußischen Generalftabes boch einer befonderen Empfehlung wegen bes volltommen erreichten 3medes einer anschaulichen Darftellung eines Staates in seiner raumlichen 311 und Abnahme mahrend ber langen Beitfolge von acht Jahrhunderim. Derr v. Bigleben hat den Busammenhang aller Abeile ber polnischen Ge schichte für die verschiebenen Zeiten der einzelnen; hiftorischen Abschnitte nicht sowohl bem geistigen, sondern mehr dem leiblichen Auge vorgefahrt, burch die Berbindung der Geschichte mit der ihr verschwisterten Geographie her erfteren fo ju fagen einen Grund und Boben untergelegt, und bie Sauptmomente bes jebesmaligen An- und Abfalles der einzelnen Provis zen zwedmäßig angebeutet. Für jebes Jahr tann man bas Armi bis Staates leicht überfeben, und bie ben Rarten noch beigegebene turge uberfict ber polnischen Geschichte giebt Stoff zu intereffanten Betrachtungen: Polen unter Boleslaw Chrobri (992 — 1025) hat 4020 D. M., also sek fo viel ale Preufen, ohne bie Rheinprovingen; vier Jahrhunberte fpatt (1434), ist es mehr benn vier Mal so groß, es hat 17373 D. M.; jud Sabrhunderte spater, um bie Beit bes breißigjahrigen Krieges hat if 18632, D, M, , also so viel , als gegenwärtig Frankreich und Spanien Iv Sammen, ober anderthalb Mal so viel, als die gefammten beutschen Bur besftagten; — und nach kaum anderthalb Jahrhunderten war es aus bet Reibe ber Staaten gang gefcwunden!

Art. V- Goriften für den geographischen Unters richt. Bei Audin in Paris, quai des Augustins, No. 25. find folgende Lableaus jum Gebrauch beim Unterricht in ber Cosmo, und Geographie für beigesetzte Preise erschienen:

Planisphère-céleste à l'aide duquil on peut, dans moins d'une mainute, connaître le nom, la position, la figure de toutes les étoiles, à quelque heure que ce soit; par un ansien clerc de Delambre. Prix: 3 fr. 50 c.

Planisphère géographique, à l'aide duquel, par un simple mouvement de rotation, on voit d'un coup-d'oeil le géographie complete de chaque partie du monde et de chaque état, des productions, du commerce des ports, villes, grands hommes, gouvernement etc.; par Gahrie, Prix: 5 fr.

Planisphère de l'Histoire de France, offrant d'un coup-d'otil le tableau des batailles, combats, érénemens, inventions, modes, contumes, habitudes, grands hommes de chaque règne de nous histoire; par Richard. Prix : 6 fr.

Panorama géographique de la France, oficant d'un seul coup d'ocil, la géographie de lons nos département, mosure, contame, produite, commerce, population, etc.; par Brée, Prix: 5 fr.

Panorama des Montagnes, offrant d'un seul coup-d'oeil les bauteurs des villes principales du globe, des montagnes, cascades, sources, lacs, fleuves, rivières; par Auctin. Prix: 5 fr.

Panorama transparent offrant, en 8 tableaux, un cours complet d'astronomie. Prix avec livret: 5 fr.

Morloge géosphérique donnant, par un seul mouvement de rotation le longitude et le latitude de chaque endroit du globe, l'houre relative le passage des étoiles, etc. Prix: 5 fr.

Diefe Planisphären sind auf schonem Papier gebruckt und elegant tolorirt: die meiften derselben sollen in zahlreichen Erziehinstituten Frankreicht eingeführt fein; außer zu ihrem hauptzweck, dem Unterricht, werden fie auch zur Bimmer-Berzierung empfohlen.

Art. VI. - Atlas de Lesage. Paris 1831.

Im Moniteur vom isten Rovember 1831 lies't man folgende Austeige: "Unter den wahrhaft nühlichen Werten macht es uns ein Wergnüsgen, den kleinen Lesage'schen Atlas in 4to (Grafen von Las. Casas) zu nennen, von dem in diesem Augenblick eine neue Auflage ausgegeben wird. Es sind dies Karten oder die klassischen Tableaux seines so allgemein gestannten großen Atlasses, die nur allein durch die Kleinheit der Typen auf ein kleineres Format reduzirt sind, um der Jugend beider Geschlechter die Anschassung und den Gebrauch zu erleichtern."

"Um biese Zweige bes Unterrichts noch populärer zu machen, hat der Berfasser überbem noch Fragmente aus biesem Auszuge unter dem Titel "Indisponsables" bekannt gemacht, und in seinem Phlanthropischen Eiser seinem Buchhändler ernftlich anbesohlen, sie unentgelblich an alle Schulen des wechselseitigen Unterrichts zu vertheilen und den Schusgesells schalten der Boltserziehung zur Versügung zu stellen. Diese Gegenstände sind würdig, die Ausmerksamkeit der wissenschaftlichen Kommissionen, welche eben jezt mit Elementarbüchern beschäftigt sind, auf sich zu lenken. Wirkennen nichts, was so viet Rusen und Fartschritte gewährt durch die Substanz des Inhalts, den Reichthum des Plans und die Unsehlbarkeit der Wethode, welche darauf hinzielt, den Schülern richtige Ansichtene und davernde Einderücke beständig einzuprägen."

"Die Blatter Rro. T. und 2 bes kleinen Atlasses enthalten bie vollsständigke Uebersicht der alten und neuen Geschichte; Rro. 3. ist der heilis gen Geschichte gewidmet, nach demselben P. ane und mit Rücksicht auf die Geographie, dies ist eine tabellarisch geordnete — Bibel. Die solgenden Blatter, unter dem Titel "Mondo connu des anciens, Grèce antique, Mondo romain" sind reich an einer großen Menge merkwürdiger Einzels heiten. Richts sinnreicheres giebt es, als das Aableau über die "Invasion des Barbaron," welche bieses wahrhafte Chaos der Bücher auf einer Karte zusammendrängt. Dann kommen die Nabellen der "Histoire

-:

Genealogie und Geschichte auf die sinnreichste Weise mit einander verdun: ben. In den andern sind es die Geographie und die historie, die Rosmenklatur der auswärtigen, Religions, Bürger Kriege, der Schlachten unserer Geschichte, die Friedensverträge u. s. w. Man keht hier im Bilbe die Entstehung der franzosischen Monarchie oder die Zuordnung der versschiedenen Provinzen durch Eroderung, Bertrag, Peirath oder Erbschaft. Endlich schließt die Sammlung mit einer Weltkarte, wo die fünf Erdtheile, selbst für's Geographische, mit allen Umständen ausgestattet sind, welche die Lokalitäten interessant machen."

"So ist dieses Wert, das man übrigens nur bann vollständig ju schäften vermag, wenn man es sieht. Alles darin hat einen Sinn, nichts ift überflüssig; und mas für den Lehrer besonders wichtig ist: es stort keine ihrer Wethoden, sondern unterstütt alle."

Bu haben bei allen Buchhandlern ber hauptstabt. Preis: 16fr. 50c.

Geographisch = statistische Zeitung.

Anomalie der Erdabplattung in Ober: Stalien.

Dieses Phanomen ift burch neuere Beobachtungen bes hrn. Aftronomen Carlini bestätigt worben. Im Jahre 1827 bestimmte berselbe bie Polhohe bes meteorologischen Observatoriums zu Pavia burch Beobachtung von norblichen und fublichen Sternen, mittelft eines 183bligen Repetitionskreises aus bem polytechnischen Inflitut zu Wien = 45° 11' 1",6. Indem er dieses direkte Resultat mit ber, aus der geobatischen Berbindung mit Mailand, Aurin, Paris und Genua hergeleiteten, und in bet oppothese einer Abplattung von 1:308 berechneten Breite verglich, fand er Abweichungen von nahe 10" auf ber einen und anbern Seite bes beobochteten Werthes, wo bie aus Mailand geschloffene Breite bas Beiden -, bie aus Genua berechnete bas Beiden + hat. Run suchte Dr. Carlini Die Dimensionen bes Ellipsoibs, welches aus ben wirklichen Deffangen auf bem Meribianbogen zwischen Mailand und Genua und bem Parallelbogen zwischen Turin und Padua hervorgeht, und erhielt auf biefe Beise eine Abplattung von nur Tolan! Dieser Werth vermindert bie vor: hergehenden Abweichungen bedeutenb ; bie Breiten von Pavia, aus benen von Mailand, Aurin und Genua hergeleitet, werben alsbann fast gang unter fich übereinftimmend und weichen von ber unmittelbar beobachteten Polhohe nur um - 4" ab.

(Biblioteca italiana, Mars 1831. S. 374.)

Einkunfte der englischen Geistlichkeit verglichen mit den Revenuen der Geistlichkeit in der ganzen Chris stenwelt.

Bei Gelegenheit ber Berwerfung ber englischen Resorm. Bill Geiztens des Oberhauses, wozu die Bank der Bischse bekanntlich vorzugszweise beitrug, hat man eine Berechnung über die Einkunfte der englischen Rirche angestellt. Obschof es immer sehr schwierig gewesen ist, heißt es, die Resultate dieser "Spoliation" auch nur approximativ zu schäen, wezgen der großen Manchschiestigkeit der einzelnen Akzidenzien, so kann der folgende Etat die auf eine Kleinigkeit als genau betrachtet werden.

	&. Sterling.
Geiftliche Zehnten	6,884,800
Einkunfte ber Diocesen, mit Ausschluß von Gobor und Ma	n 297,115
Guter ber Dechaneien und Kapitel	494,000
Presbyterialhauser	250,000
Baftanbige Pfarreien (75 E. jebe)	75,000
Benefizien, welche nicht auf ben Kirchspielen haften (250 &. je	des) 32,450 ·
Beerbigungs ., Deirathe und Tauf - Afgibengien	500,000 - `
Opfer und Zequivalente in Ratura bei Belegenheit ber vie	er
großen Beste	80,009
Kollegien und Freischulen	682,150
Predigerbienste in ftark bevolkerten Stadten und Orten .	60,000
Rapellan Stellen und andere Aemter bei offentlichen Anftalt	•
Reu gebaute Kirchen und Kapellen	95,050
Gesammt : Einkunfte ber "established church".	9,459,565
ober das L. Sterling zu 7 Ahlr., in Ahalern	66,216,955
Es wird nicht unintereffant fein biefer Neberficht eine T	abelle über die
Ginfunfte ber fatholischen Rirche gegenüber ju ftellen. Sie	enthält einige
Ungenquigkeiten, insbesondere mas Frankreich und Spanien	betrifft, aber
im Ganzen sind die Rechnungen richtig:	•

Ramen ber Eanber.		Gesammt - Ausgaben für ben Klerus in		
		&. Sterling.	Thalern.	
Frankteich		1,050,000	7,350,000	
Bereinigte Staaten von Rord : X	merita	576,000	4,012,000	
Spanien		1,100,000	7,700,000	
Portugal		4300,000	2,100,000	
Ungarn, fathelisches		320,000	2,240,000	
- calviniscs		63,000	441,000	
- lutherisches .'		126,000	182,000	
Italien		776,000	5,412,000	
Defterreich		950,000	6,750,000	
Schweiz	•	87,000	609,000	
Preußen		527,000	3,889,000	
Die anbern bentiden Staaten	•	765,000	5,155,000	

Ramen ber Länber.	Gesammt = Angaben füt ben Klerus in		
1 .	2. Sterling.	Thalern.	
Solland	160,000	1,120,000	
Rieberlande (Belgien?)	252,000	1,764,000	
Danemark	119,000	833,000	
Schweben	938,000	1,666,000	
Rufland, griedische Rirde	510,000	3,570,000	
fatholische und lutherische	400,000	2,800,000	
Christen in ber Aurtei	180,000	1,260,000	
Súb . Amerita	450,000	3,150,000	
Christen in ben anbern Banbern .	150,000	1,050,000	
Der Klerus aller Griftlichen Rirchen erhält	8,999,000	62,993,000	

(Quotidiane, 7. Novbre 1831.)

Betrieb ber preußischerheinischen Bergwerte, 1830.

Aus einer von ber bem Königlichen Ober Bergamt für die rheis nischen Provinzen durch beu Druck bekannt gemachten "Rachweisung der im Jahr 1830 auf sammtlichen Berg und hüttenwerken und Pauptsteins brüchen des Königl. rheinischen Paupt Berg Distrikts stattgesundenen Förderung und Produktion, deren Seldwerth, Ausbeute und Zubuse, Baht der Bechen, hütten und Hammerwerke und der angesahrenen Arbeiten" theilt die Kölnische Zeitung folgende Uebersicht der Bedeutung der berg und hüttenmännischen Industrie in dem Wirkungskreise jener Behörde mit:

•	Babiber			Gelbwerthe ber		
att bet aberte.	imBetrieb geftanbes	Butten . und Dam:	beschäftigt gemesene			
	nenBechen. merwerte.	Arbeiter.	Ahaler.	Ogt.	pſ.	
1. Metallifde Berte		342	10,208	3,880,646	23	8
2. Steintohlenwerte		•	3,521	893,039	16	7
3 Braunkohlenwerke	` 96		880	76,245	2	
4. Salinen	.•	5	263	215,446	22	2
triolwerte.	· T	7	346	8 0,686	27	I
6. Pauptsteinbrache	343		1,351	138,867	24	3
Summa	1,176-	354	16,569	5,284,992	25	9

Boltsmenge der Bereinstaaten von Mardames rifa, 1830.

barunter waren: 10,526,368 Beiße,

319,467 freie Farbige, 2,010,572 Regerstlaven.

Rach ber Zählung im Jahre-1820 bestand bie Bevölkerung aus 9,621,105 Geelen; und zwar gab es damals 7,856,269 Weiße,

233,400 freie Farbige, 1,531,436 Regerstlaven;

welches für den Zeitraum von zehn Jahren eine Vermehrung der weißen Bevölkerung um 2,670,099 Seelen oder 34 pCt., der freien Reger um 86067 oder 37 pCt., und der Stlaven um 479,136 oder 31 pCt. und eine Vermehrung der ganzen Inwohnerzahl um 3,235,302 Seelen oder 33 pCt. ergiebt. *)

(Preußische Staats : Beitung, Rr. 329.)

Sandel von Monte, Bideo, 1830.

Radricten aus Montevides melden ben friedlichen Fortbestand ber durch ben Frieden zwischen Brasilien und Buenos-Apres ins Leben gerusenen und seitbem weber von außern noch von innern Stürmen heims gesuchten Republit des Rio de Uruguay. Der Pandel von Montes vides beginnt sich zu heben, wenn gleich die Rachbarschaft von Buenos. Apres und Rio-Janeiro teinen raschen Ansschwung gestattet. Nach den amtlichen Tabelten belief sich der Gesammtwerth der Einsuhren im Jahre 1830 auf die Summe von 2,626,514 Dollars, bei den Aussuhren auf 2,586,647 Dollars. Es waren in Allem 586 Schisse eingelausen, darunter 80 unter nordamerikanischer, 61 unter brasilischer, 47 unter englischer, 35 unter sarbinischer (genuesischer), 29 unter französischer, 2 unter hams durgischer, 2 unter bremischer Blagge.

^{*)} Rach einer Rotis in der französischen Beitung "La Quotsdienne"
flellen sich diese Zahlen etwas anders: Gesammtbevölkerung im
Jahre 1830; 12,793,697 Geelen; freie Farbige 339, 360; Sklaven
2,011,320. Bermehrung der ganzen Bolksmenge seit den letten zehn
Jahren: 3,155,493 Köpfe. Welches die richtigero Lesart sei, können
wir sur jest nicht entscheiden.

6 1, com

Fortgesete Machrichten über die neue Bulfaninsel im mittellandischen Meere.

(Siehe Annalen, Oktober 1831. 6. 124 — 133.)

15.

Auszug aus einem Bericht an ben orn. Contre : Abmiral Baron, hugon, von bem orn. Schiffslieutenant be Saint Baus rent, interimistischen Befehlshaber ber Fregatte l'Armide.

Toulon, 25ften Oftober 1831.

Auf meiner Reise von Loulon nach Ravarin habe ich Gelegenheit gehabt bie vu!kanische Insel zu berühren und diesen Umstand eifrig bazu benutt, ihre geographische Lage zu bestimmen.

- Bei schönem Wetter tann man bie vulkanische Insel vom Ded auf fünf: Seemeilen (lieues) weit erkennen.

Ueberbem zeigt, bevor man sie erblickt, eine bide Rauchsaule ihre Lage an.

Die Insel ist in zwei beutlich unterschiedene hügel getrennt. Der nordöstliche hügel hat zerriffene Gipfel; der sudwestliche nur einen eine zigen scharfen Ausschnitt, aus bessen Oeffnung mit der größten Pestigkeit Rauch Wirbel emporsteigen.

Eine Plaate, die kaum über den Wasserspiegel hervorragt, umgiebt die Insel und macht das Anlanden bequem. Doch ist es rathsam nicht im ost nordöstlichen und südwestlichen Theile zu landen, weil da einige losgerissene Erdstücken liegen, auf denen das Meer brandet. Auf weniger denn einer halben Kabellange vom Lande ist die Insel rundum steil; doch ist an der Nordostseite eine Bank, welche sich auf eine kleine Weile, weit in See erstreckt, aber das Loth gab bei wiederholten Malen, ans den Stellen der Bank, wo die gelbliche Farbe des Wassers am bestimmt testen zu sein schien, keinen Erund mit einer 50 Brassen Leine. Es kann mithin das Eiland in der Rahe umschisst werden; auch hat sich die Fres gatte sast immer nur eine Meile entfernt gehalten.

Vor der Erhebung dieses vulkanischen Bergs war diese Bank nicht vorhanden. Es schrint baber, daß ber Vulkan, bevor er seinen Ausbruch an der Oberstäche des Wassers gemacht hat, die Erdkruste unter welcher er braus'te, in die Höhe gehoben und den langen gehobenen Erdstrich zur rückgelassen habe. In die Wassersläche gelangt spie er eine große Wenze kalcinirter Waterien aus und so ist diese neue Insel entstanden.

Die von dem Krater ausgeworfenen Substanzen haben sich um ben, selben angehauft und die beiden Gipfel gebildet, welche sich auf der nord dftlichen und sudwestlichen Ede des Eilandes erheben.

Es last sich vermuthen, das die zu große Anhaufung biefer Mate= rien ben Krater niedriger gemacht hat und ber Regelmund bes Wultans; bietet jest ein Beden mit falzigem Baffer bar. Diefes Baffer, welches mit dem Meeresspiegel in gleichem Niveau liegt, hat auf seiner Oberflace nicht überall gleiche Temperatur: lauwarm an det norboftlichen Seite, fiebet es im fubmeftlichen Theil und entwickelt bier eine bedeutenbe Menge von Dampf. Es unterliegt wohl keinem 3weifel, baß im ursprünglichen Buftanbe bas Baffer nicht hineinbrang; aber feitdem haben sich in ber Seitenmauer ber Effe zahlreiche Riffe gebildet, unb bas Bas fer, welches in großer Menge burch biefe Spalten brang, hat ben Bulfan überschwemmt und seine Buth aufgehalten; benn gegenwärtig giebt sich. bie vulkanische Thatigkeit mit größerer Intensität nur noch im subwestlichen Theile kund. Dort aber teine Detonationen mehr, teine Flammen Ausbrüche, tein Auswerfen incandescenter Materien mehr; bie brennenbe Erbe ift nur noch von großen Spalten zerriffen, aus benen ein bider Somefelgeruch emporfteigt. Die Barme ift jeboch nicht betrachtlich genug, um nicht auf bem Boben geben gu tonnen. Rein Stop, teine Bewegung erfcuttern ben Berg; allein bie komprimirten Dampfe erzeugen, indem fie fich mit Gewalt ihren Weg burch bie Spalten bahnen, ein leichtes Braufen. In biefer Stelle fieht man eine große Menge Erpftale lifirten Sowefel.

Auf dem nordöstlichen hügel ist der Boden abgerissener; die Erde, welche unter den Füßen nachgiebt, ist dort zerbrochen, gleichsam zerhackt und der Kamm endigt mit einer unzähligen Menge spiker Gipfel. Hier sieht man auch in großer Menge Spalten, aber kein Schweselgas ents widelt sich aus seinen Rissen, was wahrscheinlich durch den Rückzug erzeugt wird, den die incandeszenten Materien erlitten haben. Ueberdem werden, wenn viel Regen eintreten sollte, die erdigen Massen, welche diese Hohe bedeken, ihre Seiten Abhärenz bald zerbrechen und ins Thal herunterstürzen, so daß die vulkanische Insel ihr Ansehen verändern kann selbst bevor sie die Berwüstungen eines neuen Ausbruchs erzitten hat.

Ts ist überstüssig zu bemerken, daß auch nicht die geringste Spur von Pflanzenwuchs auf bieser Insel sich zeigt, die durchaus aus vulkanissichen Auswürfen, in horizontalen oder schwach geneigten Schichten, bes sieht. Rur im odern Abeile ist die Erde hin und wieder ganz verworren, ohne alle Ordnung, aufgehauft. Bon allen Seiten ist dieser schwarze Boden mit Asche, Lava und Schlacken überdeckt; aber alle diese vulkanissichen Erzeugnisse sind vollständig in einem Zustande der Erkaltung. Die verschiedenen Arten von Substanzen, welche der Arater ausgespien hat, sind sorgfältig gesammelt worden. Man wird sie, wenn es geeignet sein sollte, den Natursorschen zur Untersuchung übergeben; indessen glaube ich, daß ihre chemische Analyse nur Produkte geben wird, die denen der andern Bulkane analog sind. Die meisten dieser Erze scheinen mir sehr

reich zu sein an alaunhaltigen Schwefelliesen, auch giebt es etwat schwefelsaure Rallerbe, welche Alaun und Eisen enthält.

Wenn in ähnlichen Dingen es gestattet ware Vermuthunren aufzustellen, so ließe sich annehmen, daß der Deerd dieses neuen Bultans mit denen von Sicilien in Verbindung stände. Die Bant die in Folge dieser submarinen Eruption entstanden ist, scheint durch ihre Richtung, diese Reinung zu unterstühen.

Die Insel kann höchstens eine halbe Melle (60 = 1°) im Umfang haben. Das Resultat gleichzeitig an Bord und am Gestade angestellter Beobachtungen, giebt 90 Fuß für die obhe des größten Berges.

Der Krater hat 480 Fuß im Umfang und 40 Fuß Tiefe. Bon diesen 40 Fuß sind 13 Fuß gegenwärtig vom salzigen Wasser ausgefüllt.

Das sind die Bemerkungen, welche ich während meiner kurzen Erstorschung machen konnte; allein das Wetter, welches schlecht zu werden drohte und der sinkende Tag, ließen mich die Phanomene des Bullans nicht so lange untersuchen, wie ich es wohl gewünscht hatte.

Aros eines sehr bewolften Dimmels habe ich aftronomische Beobachtungen erhalten, die es mir gestattet haben, die Position bes Bultans zu bestimmen. Die Insel liegt in

Eat. 37°. 11′08″,00 %. Eong. 10. 24 23, 70 D. Paris.

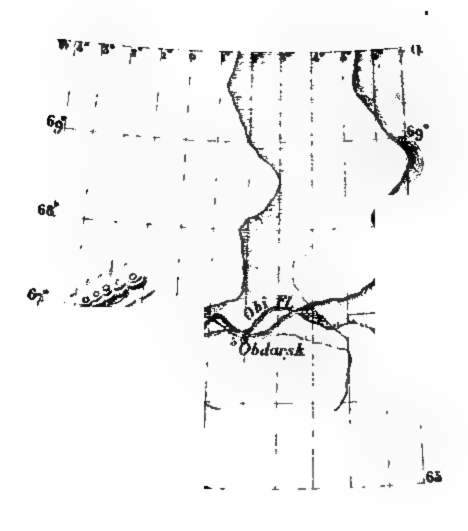
Diese Länge ist mittelst ber Seeuhren hergeleitet, welche am 15. Sept, in Toulon regulirt worden waren, und am 20., also nur fünf Tage spårter, wurden die Stundenwinkel beobachtet.

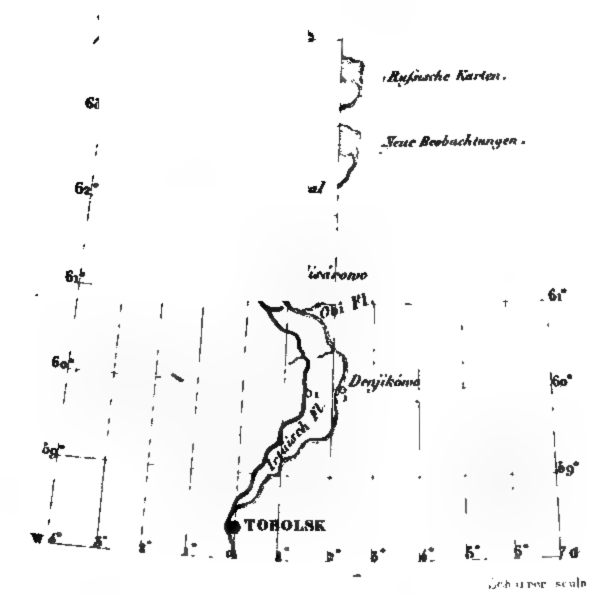
(Le Moniteur universel. Rr. 314. 10. Reb. 1831. p. 2087. 8.)

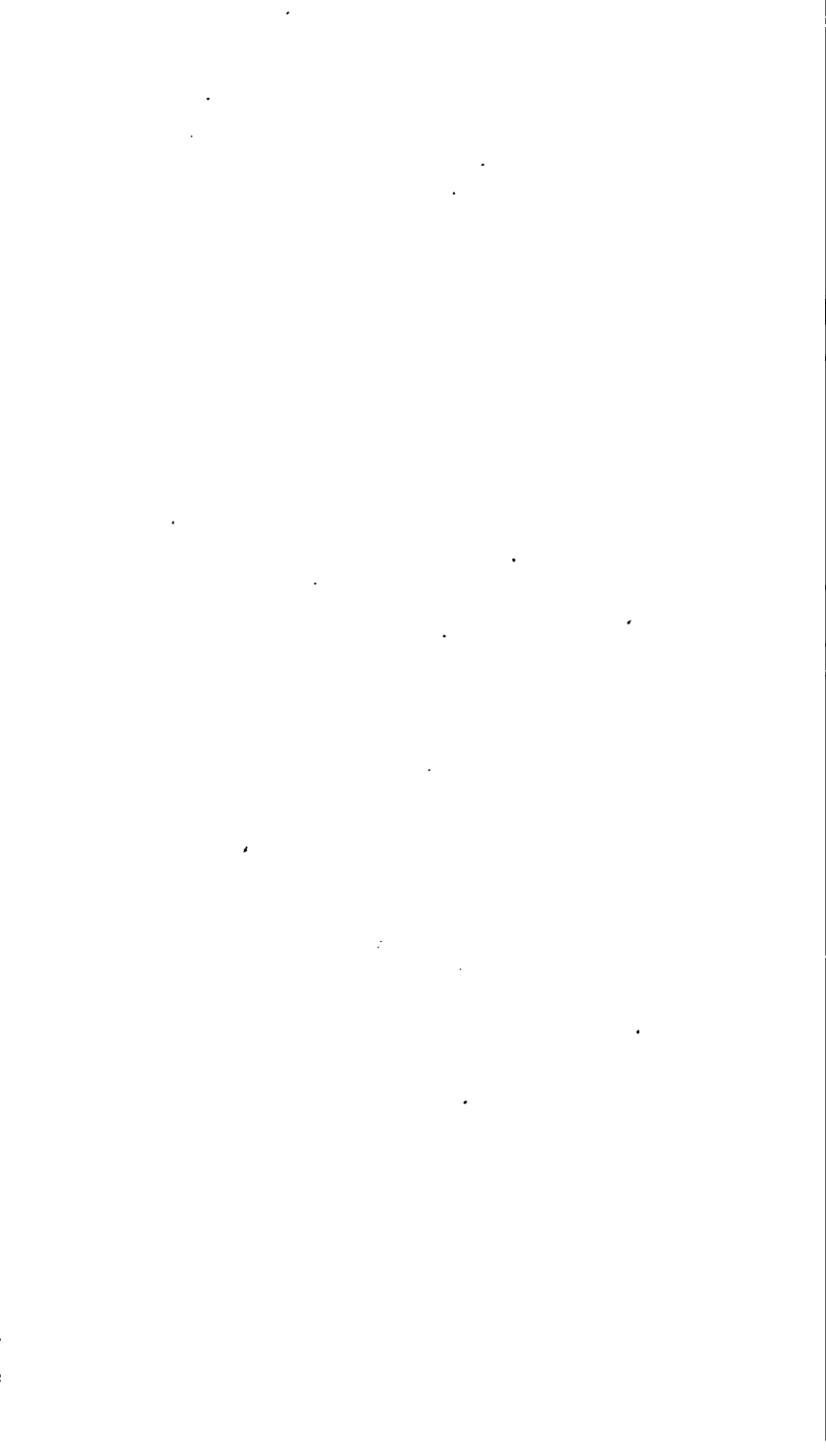
Bur Rotig über bie Reise bes Rapitains Brown in ben fabatlantischen Dcean. (Annalen, Septemberheft 1831, IV. 286. 6. 660.)

Ein Theil ber von dem Kapt. Brown zefundenen Inselgruppe ift bereits vom Admiral von Bellingshausen im Jahre 1820 entdeckt und Marquis de Traserve Inseln genannt worden.

Am 23. Rovember hat das zu einer-wissenschaftlichen Expedition nach ber Subsee bestimmte Schiff Beagie, Kapt. Fistop, seine Reise ans getreten. Es bleibt eine Zeitlang an der brasilischen Kuste, vollendet die Ausnahme der Kuste von Patagonien, dem Feuerlande und der Biske von Sudamerika und geht sobann in den großen Ocean nach Labiti, Reuholland, u. s. w.







Annafen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde.

V. Band.

Berlin, ben 31. Dezember 18316

Beft 3.

Alte Geographie.

Ueber die kosmographischen Vorstellungen, welche sich an den Namen des Atlas knupfen. Aus dem Franzosischen des Letronne.*)

Gleich allen anderen Boltern hatten auch die Griechen ans sangs ihre eigenthumlichen Borstellungen von der Geographie und Rosmographie. Diese Borstellungen denten auf das Zeitalter der Kindheit, wo der Mensch, sobald er sich zur Gesellschaft vereinigt und den ersten Blick auf die ihn umgebenden Erscheinungen ges richtet, diese nach den ersten Begriffen, welche die tägliche Erfahz rung ihm vor Augen sührt, auf eine entsprechende Weise zu erz klaren persucht. Bevor indest die stusenweise Entwickelung ihrer Bildung den Griechen diese ersten Bersuche zu vervollsommnen gez stattete, hatten sich die Dichter derselben bemächtigt, sie durch ihre Gesange gleichsam geheitigt und durch die Berbindung derselben mit der Rythologie in der Borstellung des Volkes sest begründet. Aus der Dichtung gingen diese Vorstellungen auf den Ausdruck der Runft über, wo sie eine treue Darstellung sanden und zwar zu einer Zeit, die ebenfalls noch lange eine gewisse Kindheit verrathet.

Es durfte nicht ganz unzweckmäßig sein, diese Borstellungen in ihrer Entwickelung zu! verfolgen und zusammenzufassen, um sich die wahre Eigenthumlichkeit gewisser Darkellungen, von denen die Alten uns berichten und welche mehr denn ein kundiger Altersthumsforscher misverstanden, klar vorzusühren.

Hier ist beispielshalber von zwei halberhabenen Arbeiten die Rebe, welche die Lade des Eppfelus und den Thron des

14

. ii . .

e) In ben Annales de l'institut de sorrespondance archéologique Année 1850, Il et III cahiers.

Beus Olympios zieven; Sie stellen nach Pansanies ben Atlas als Träger des hindmels und der Etde dar. In Ermanger lung analoger Denkinde, ist es allerdings schwer sich einem bestimmten. Segtiff zu machen won der Art und Weise, nach weicher him mel und Erde, gleichzeitig vom Atlas getragen, dargestellt werben mußten, ohne die kosmographischen Vorstellungen zu ver nichten, welche die Akten an ben Namen dieses Titan geknüpst hat wer Dus ift der Gegenstand dieser Abhandlung, welche mehr denn eine für die Geschichte der Vorstellungen und der Kenntnis der Griechen interessente Thatsache berührt.

Imei Funktionen waren es vorzugsweise, welche dem Atlas von den alten griechischen Mpthologen zugetheilt waren. Nach den einen war er der Träger des Himmels, nach den andern des Himmels und der Erde. Wir wollen beide nach einander unt tersuchen.

I. Atlas, der Simmelsträger.

Eine der frühalten Borstellungen war es bei den Griechen, wie sie sie sieh auch bei vielen anderen Ablfarn sindet, daß der himmel als ein sostes Erwösde über der Ervscheibe gebildet sei, an denen die Sterne, wie leuchtende Rägel, befestigt wären; daher denn die Beiwörser orössperoc, züdzeroc, nade zadzuc, twelche Homer und Die mushische Podien, daher denn auch die mushische Kpadition, welche den Himmel zu einem Gohne des Acmon macht. ***)

Ein sestes und schwetes Gewolbe aber könnte ohne eine ilm kerstützung in der Luft nicht hangen bleiben, "daher kommt es venn," wie Aristoteles oder der Berfasser des dem Aristoteles juge schriebenen Buche de coelo sagt, f) "das man den Atlas als him melveräger sich bachte, und indem man ihm diese schwere Masse aufbürdete, erdachte man sich ein beseeltes Prinzip (arwyxn kuduzoc), welches die ungeheuere Masse anfrecht erhielt." In ein ner andern Stelle ff) heißt es vom Atlas, "daß die Mythologen

.n'...

^{.)} Heyne Excurs. VIII. ad IL 4. 494.

⁽⁴⁴⁾ Dissen ad Pind. VI. Nom. 6.

^{***)} Etym. magn. s. h. v.

[.]dh. Ale, en pe 465 B. Daval. 1. inci: at enfen

^{††)} Aristot. de Animal. mot. c. g. p. 761. B. C.

ihn darstellten mit ben Rugen auf der Erde lund den himmel auf den Schultern tragend)." Diese Stelle leitet unmittelbar auf ben Gedanten, daß die Borftellung, als dienten die Gebirge jur Auf: rechthaltung des himmels, nicht die ursprüngliche, sondern daß vielmehr diese toemographische Borstellung von den Griechen unbebingt mit einer Person verbunden gewesen war. Denn Aristoteles sagt ja auch keinesweges, daß man ein Gebirge als himmelsträger sich vorgestellt, fondern ein le ben bes, befecttes Pringip, ein Wefen, welches zur Erfüllung diefes Brockes Menschengestalt gehabt habe. Und in der That spricht auch das gange Alterthum fur biese Un, sicht. Ueberall tritt namlich bei den Dichtern Atlas als eine Person auf, beren Namen von ber ihr zuertheilten Rolle gang deutlich ents nommen ift. Die Borstellung von einem Gebirge ift hiermit-feis nesweges vereint. Ohne hier den Homer zu erwähnen, dessen Anfict *) wir später erartern werden, haben alle Dichter des gries hischen Alterthums, von Besiod an, den himmel so vorgestellt, als wurde er unmittelbar vom Atlas getragen, ben'fie an ben außere ften Westen, gegen die Besperiden verwiesen, wo er mit feinen Urmen und feinen gewaltigen Schultern diese ungeheuere Maffe traat. Auch Acschplus **) macht ihn zu einer Erde und himmelse saule. Und unter bieser Gestalt ift auch ber Atlas auf allen noch erhaltenen Denkmalen dargestellt, übereinstimmend mit den Beschreis bungen der Alten. Der Atlas der alten Dichter ift demnach, binfichtlich biefer ihm zuertheilten Funftion, ***) bie unmittelbare Dersonifizirung der tosmographischen Bonftellung. Diese Bemerkung ift für die Geschichte der Geographic von nicht geringer Bedeutung, weil sie bie von den Reueren erhobenen Bermuthungen über die wahre Lage des Alasgebirges, von dem die Dichter des griechischen Alterthums reden, als ungegrundet darthut. Man war der Meis nung, daß Atlas die Benennung des Gebirgszuges fei, der feit, warts gesehen wie ein einzel ftebender Die erscheint; +) auch mar man ber Meinung, er bezeichne den Pic von Teneriffa, von dem die Phonifier ju Cadmus Beiten die Runde nach Griechenland ges

^{*)} Odyss. I. 51 - 54.

Prom. vinct. v. 556 seq. nach ber Etseart zlwv odeurod mit Bioms. und nicht zlos ode.

^{***)} Diese Beschränkung ist nothwendig, da die Mythe dem Atsas noch manche andere Bestimmungen beigelegt. s. Bolder die Mytholog. d. Japet. Geschl. S. 3 und 4. Müller Prolegom. zu einer wiss. Myth. G. 191. f.

⁴⁾ Sumboldt Anfichten ber Ratur, zweit. Ausg. I. S. 18.

bracht hatten. *) Alle diese und noch andere Meinungen sind aber in Widerspruch mit ben eigenthumlichen Bestimmungen bes Atlas nach den altesten Nachrichten, und der unumstöslichen Ihatssache, daß das Atlas. Gebirge erst später den Griechen befannt wurde. Atlas als Person steht in Verbindung mit den Hesperiden, dem Tritonsee, der Calppso und den Gorgonen, **) d. h. er gehört zu den fabelhaften Personen, welche die Griechen sich im außersten Westen dachten, die selbst zu Homer's Zeiten nicht über die kleine Sprte oder weiter nordwärts bis Sicilien reichten. Und das ist eben die Gegend, in welche sie später den geograph ischen Atlas verlegten, als sie die Person in ein Gebirge verwandelt.

Der Ursprung dieser Verwandlung läßt sich aber, wie ich ver muthe, auch leicht aus einer andern Stelle des Aristoteles erklären. Es heißt nämlich in seiner Metaphysik V. 23 p. 899 B.: "so wie Saulen zur Aufrechthaltung schwerer Massen dienen, so hält Atlas nach den Dichtersagen den Himmel aufrecht und hindert ihn auf die Erde zu fallen nach der Meinung gewisser Physiker (Wzneg rür grotologun rerle gase)." Es ist aber bekannt, daß die Physiker der Alten, während sie poetische und religidse Mythen in ihr Spissen aufnahmen, grade die entgegengesetzte Operation der theogonischen Dichter aussührten; d. h. daß sie Kräfte einer Gottheit in Naturkräfte verwandelten. Und so ist auch nicht der geringste Zweisel vorhanden, daß der Atlas, den die Dichter sich als Person dachten, von den Physikern als ein erhabenes Gebirge dargestellt wurde, welches, wie das erdichtete mythologische Wessen, den himmet unterstüßte.

Man erwäge nur, daß es in Folge dieser Verwandlung gin nägte, daß einige Sechahrer in dem Theile Libyen's, welches den beiden Syrten benachbart ist, ein hohen Gebirge gefunden hatten, um diesem sogleich den Namen des Atlas beizulegen. herodot selbst bringt uns auf den Weg zu dieser Vermuthung. Er sprickt nämlich, IV. 184. 4. von den Atlanten, welche zwanzig Tagereisen von den Garamanten entfernt wohnen in der Umgebung des Alass gebirges; dieses Gebirge, heißt es, sei so erhaben, daß man nie seinen Gipfel habe sehen konnen und die Bewohner dieser Gegend sagten, daß dieses Gebirge die Himmelssaule sei (rouro ror xlova ror odpavor lesses Gebirge die Himmelssaule sei (rouro ror xlova ror odpavor lesses Gebirge die Himmelssaule sei (rouro ror xlova ror odpavor lesses Gebirge die Himmelssaule sei (rouro ror xlova ror odpavor lesses Gebirge die Himmelssaule sei (rouro ror xlova ror odpavor lesses Gebirge die Himmelssaule sei set griechische Aber, Niemand wird wol glauben wollen, daß dieser acht griechische Name Atlas

^{*)} Bbeler a. a. D. I. S. 127 — 132.

^{**)} Mannert Geogr. d. Gr. Abeil X. 2 Abth. S. 164 — 178. Bilder die Mythologie u. s. w. S. 76, ff.

und der von ihm abgeleitete der Atlanten der selbe Mame sei, wel, den die Landbewohner selbst dem Gebirge und sich selbst gegeben. Es scheint daher einleuchtend, daß die Griechen hier die Borstellung der Landesbewohner, als sei dieses Gebirge die Himmelssaule, mit der ihrigen vom Atlas vereint haben, dessen Bestimmung es war, im außersten Westen der dem Homer bekannten Welt den Himmel auf seinen Schultern zu tragen. Daher kommt denn auch die Uebertragung des Namens Atlas und der Atlanten, auf dieses Gesbirge und bessen Bewohner umher.

So muß man sich diese andere Gestalt des Atlas vors gestellt haben, entstanden aus der Verwandlung einer Person in ein Gebirge, der aber auch in dieser neuen Gestalt Spuren seiner ersten Eigenthümlichkeit beibehielt. So stellen ihn Virgil und Ovid dar in den Versen, *) welche ohne Zweisel dem Johannes von Bologna die Idee zu der kolossalen Statue des Apennin gegeben haben.

Schwieriger aber ift die Entscheidung, welcher Gipfel es wol sein mag, der dem Gebirge, von dem Herodot erzählen hörte, entspreche. Die Geographen konnten in dieser Hinsicht nur Ber, muthungen aufstellen. Leicht möglich, daß es der Jurjura war, welchen die Bewohner dieser Gegend die Himmelesaule nannten, da er in dem erhabensten Theile der Gebirgekette liegt, wo der Schnee nie schmilzt. **)

Welcher Gipfel es indef auch immer gewesen sein mag, die Griechen konnten ihn erft nach ber Reise bes Colaus von Samos nach Sartessus, 639 vor Chr. Geb., fennen gelernt haben. Diese Reife mar es, wie Berodot. IV. 152. berichtet, welche den Griechen ben Sandelsweg auf dem 'mtttellandischen Meer nach dem Westen erdfinete. Der haufige Bertehr, den anfangs die Samier, dann die Phonifier mit den Bolfern Spanien's und der Mordfufte Afrifa's im Besten der beiden Sprten unterhielten, ließ erst diese bis. ber fast unbefannte Gegend fennen lernen und die Bunder vers schwinden, welche die alten Dichter hierher verfest hatten. Und als die Griechen von dieser lokalen Borftellung borten, versetten fie auch in diese Gegend das Atlasgebirge der alten Physiter. Die, ser Mame erstreckte sich in der Folge nach und nach über die ganze Gebirgstette bis zur Meerenge, ja nach herodot IV. 185, noch weiter hinaus, d. h. mahrscheinlich bis zum Rap Goloe ober Espartel; benn man barf nicht unbemerkt laffen, daß weder der Periplus

^{*)} Virg. Aen. IV. 247. acq. Ovid Met. IV. 656 seq.

^{**)} Shaw. Travels and Obs. p. 50. Ritter Afrita 2te Ausg. S. 889.

des Hauns, noch der des Septax eines Atlas' langs der Westige Afrika's erwähnen. Erst im Periplus des Polybius finden wir hiervon die erfte Spur. Der bis über die Meerenge verlangerte Melas gab dem atlantischen Ocean seinen Namen, wie er sich schon bei diesem Geschichtsschreiber I. 202. und in der Argonausik bes Pseude Drpheus V. 1174. herm. findet. Aber diese Beneme nung fann noch alter sein, als herodot; benn ber Rame Melamis bei Plato kommt ohne Zweifel von dem Namen Atlas, Minuten ber, und dieser Dame scheint dem atlantischen Deean beigelegt, de in ihm diese Insel gelegen war. Ferner war die Fabel der Atlans tis, von der Plato im Timaus und Eritids spricht, aus einem unge thisch, politischen Gedichte entnommen, weiches Solon gegen bas Ende seines Lebens *) gedichtet, um den Duth und die Baterlands liebe der Athener zu erwecken. Er giebt die Priefter von Gais als die Erfinder diefer Ergahlung an, um durch folche Gemahremanner seine Glaubwurdigfeit zu erhöhen. Solon ftarb aber 559 vor Ehr. Geb., seine Dichtung fällt demnach in die Jahre 570 - 560, also ctwa 70 Jahre nach der Reise des Colaus von Samos; — und biefe Zwischenzeit war vollkommen hinreichend, um bei ben Griechen die Benennung des Atlas und des atlantischen Meeres zu ver breiten.

Durch eine der zwicfachen Umwandelungen, von denen die griechischen Mythen so viele Beispiele geben, wurde die lange Ate laskette in ihrer Erstreckung wieder personistirt. Die Dichter stelle ten den Atlas als einen König dar, als den Bater, oder Bruder des Hesperus, dessen Reich sich über die ganze Nordseite Afrika's erstrecke, oder genau über die Gegend, welche das gleichnamige Gesbirge durchzieht. Dieser König ward zu gleicher Zeit als der Erssinder der Astronomie angeschen, welche er den Hercules und das ganze Menschengeschlecht lehrte. Hierdurch hat man sich auch die alte Tradition erklärt, welche ihn zum himmelsträger machte, und die, nach welcher Hercules ihm den bekannten Dienst geleistet. Aber diese Borstellungen, welche aus einer viel spätern Zeit auf uns gerkommen, unterscheiden sich wesentlich von denen, welchen die alten griechischen Dichter und Känstler gefolgt sind. **) Alles verwathet eine spätere Perjode ihrer Entstehung.

Dies ist, wie ich glaube, die chronologische Berbindung (filiation) der verschiedenen Weisen ein und berselben Mythe, welche die Geschichte der Geographie in mehr benn einen Irrthum ver

^{*)} Plut. in Solone J. 31.
**) Diod. Sic. III. 59. IV. 27. Herod; ap. Clem. Alex. L 36a.

wickelte, weil sie then nicht noch ihrer Eigenthamlichkeit gesandert worden war.

Aus diesen Bemerkungen geste henner, daß man es aufgeben muß, auf den nach narhandenen Dankmalan aus der Zeit vor der Reise des Colons von Somas Sputen gings geographischen Allas zu sinden. Der Atlas der alten griechischen Dichter mar sin eben solcher Litan, wie Inometheus, Spimetheus, und die ührigen Wesen des iapetischen Geschlechts, deusn die Erischen ihren Insontentan den Enden der ihnen besammten West ausgewiesen hatten:

Als aber der Atlas sin Gebirge, wurde, welches, im Besten das Himmelsgewollbe trugu suchte man auch, im Osten eine zweite Stuge dafür. Man mählte hierzu den Kanfalus, den Aufensheit des Prometheus, des Bruders des Atlas, dellen Hochgipfels weiche den Mont. Blanc noch um 900 Metres pherragen, alle pothport digen Bedingungen einer himmelesaule exfullen. Diese Borffellung findet fich nur beim Apollopius Rhodius, ") denn das Balwert usrpoyelren, welches Aeschylus **) dem Kankasus giebt; kannımur ein poetischer Ausdruck für seine Sobe fein. Deffenungeachtet aber muß sie wol auch schon in einem Werke mor, Apoliopius; Rhobius vorgekommen sein, in der bald folgenden Zeit, nachdem die Wirier den eine genauere Renntniß bes Raufasus gejangt hatten, und bot fann wol nicht lange nach Homer und Hokod ***) gewesen sein-Ich glaube, daß die hohen Gebirge, welsthe nach Ibiques bem Beite genoffen des Stefichorus, den himmel trugen, i) nichts anderes als eben die Gehirge der Exde waren; und, wenn Dindar ++) den Aeina eine Himmelssaute nennt, so bezeichnet, biefer Ansdruck, hee vot er von den Griechen in ginem, fightlichen Sinn gehneucht maco den, etwas gang bestimmtes app positives, 1 :: 1 : 5,14.2

II. Atlas, ber Erbirager.

Die allererfte Borstellung, welche bel allen Bittern Statt sand, daß die Erde: in Gestalt einer Scheifts von gewisser Dute ger bibet sei, auf welcher der Buß des Himmelsgewölbes ruhe, ies eine große Schwierigkeit zu iden übeig. Wie erhält sich nämlicht

^{*)} Argon. MJ. 161 - 163. ·

ad. h. v.

^{***)} Boff Alte Beltkunde G. XVII. Sp. 2,

t) Apoll. Rhob. III. 106, bei bem Shol.

^{††)} Pyth. 36, efr. 286dh ad h. i. T. III. p. 229.

'sfoogte man, eben diese Etde, welche aftet tragt? Die Beforgniß, daß sie finke, ohne daß man eigentlich wußte, wohin sie gerathen Bhuite, erfann eine Deutung, die freilich die Schwierigkeit nur weis ter eticte, anfatt fie gir heben, aber boch genügte, um einigermas Ben die Beforgniß zu mindeen, von ber man fich befreien wollte. So wird z. B. nuch ber indischen Kosmographie die Erde von vier Giephanten getragen', biefe fteben wieder auf einer Schifdfrote, welche endlich von einer großen Golange gefragen wird, die das All (tous les mondes) umschlingt. Diese Schlange stütt sich auf wichts; zweifels obsie 'aber wollten fich die indischen Kosmogras phon: baburch aus ber Berlegenheit gieben; daß fie fagten, diefe Chlange werde burch' die Araft einer gewissen gottlichen Dacht ethalten. Es ware ja aber bei weitem einfacher gewesen, der Erde felbst diese Rraft beigulegen, und man batte bann weder ber Giephanten, noch der Schilbfrote, noch ber Schlange bedurft. Indes itt einer Zeit, in der einr das feltsame ben Geift anspricht, tam man auf diese Worstellung nicht, weil sie eben einfach ift. Diese gleichi bequeme und einfache Erflarungeweise findet fich auch bei denjenigen Rirdenvätern ; welche die Spheroidalgestalt der Erde laugnen und ben himmel ju einem feften Gewolbe machen; fie ibe fen Die Schwierigfeiten baburch, daß fie fagten, die Erbe erhalte fich im Raume, well Gott es so will; - ein Grund, der allerdings jeben anbern unnothig macht.

Eine ahnliche Exflorungsweise kommt auch schon frah bei beit Griechen vor, boch zeigte ihre Borstellung, bei weitem geregelete, als die der Orientalen, stets selbst in Mitten ihrer Berirrungen einem gesunden Menschenverstand. Die Griechen blieben ihrer Weitrungen Beise treu, Naturerscheinungen durch die unmittelbare Assenzeines göttlichen Prinzips zu erklären; und so haben sie denn auch bald einem Gotte, bald einem Titan die schwere Funktion, die Erde

an ihrem Falle ju hindern, auferlegt.

Es scheint, daß Poseivon ober Neptun diejenige Gottheit war, welcher anfangs dieses Geschäft überwiesen war; das scheint namellch aus dem Sinne einiger Beimakker hervorzugehen, welche mit diesem Namen verbunden worden waren. So sinden sich z. B. die Ausdrücke evoalx Iwv, evoalyacos, xevnalx Iwv, aualx Iwv bei allen Dichtern nach Homer, ") sie entsprechen dem Sophofleischen virantwo yalus "") und dem Pindarischen ausgrift yas, ***) welche

^{*)} Creuser meletem. Crit. I. 52.

^{**)} Trachin 503.

^{***)} Isthm, IV. 52.

insgesammt sich uns die dem Reptun zuerkannte Macht beziehen, die Erde in spren Liesen zu erschüttern. Er war demnach der alleis nige Urheber der Erderschütterungen. Da er aber die Erde auch beruhigen, und in ihr Gleichgewicht bringen konnte, so erhielt er deswegen auch die Epitheta aspalios oder aspallwr, des Ber rnhigers, des Besänstigers, die in allen den Tempeln beibehalten worden sind, welche bei Gelegenheit der Erderschütterungen errichtet, worden waren.

Bober tommt es nun, daß dem Meeresgotte eine folche Rraft juftand? — Diefe Frage beantwortet ein anderes Spitheton, name lich yairjoxos oder yaixxos, welches eben so alt und bei den Diche tern eben so haufig vortommt. Nach seiner Zusammensetzung ό την γην έχων, konnte es heißen, derjenige, welcher die Erde halt, behalt, aufrecht erhalt, ober auch der die Erde besigt. **) Die alten Grammatiker erklarten es durch ό την γην συνέχων, der die Erde aufrecht erhält, jusams menhalt. Und man muß allerdings bemerten, daß für ben Auss druck des Begriffes aufrecht erhalten, sowol von der Erde gle vom himmel, fast ausschließlich das einfache Exeer statt des zusammens sesetten arkxeir, ourkxeir gebraucht worden ist. So heißt es bei hefiod ***) Ardas d'oùpardr evedr ëxet; bei Euripides ****) Oùpardr Ardas exec; in der Inschrift auf der Lade des Copses lus †) Arlag Ougardy exec; bei Aristoteles ††) Noental tor Ατλαντα ποιούςι τον ουρανον έχοντα; bei Apollodor Άτλας έχει τοῖς ώμοις τον έρανόν; +++) τον πόλον έχει, ++++) endlich in einer Stelle des Pherecydes, die der Scholiaft des Apollonius Rhos. dins +++++) erhalten, giebt das eine Manuseript odgardr exer, ein anderes Bagrageer, was also die Erklarung vom erfteren ift. Alles lauft dahin aus, darzuthun, daß yaifoxos denjenigen bezeichne, welcher, wie Atlas den himmel, die Erde aufrecht erhalt. Und bas her war auch Meptun acopalios, eben weil er yainoxos war. Plus tarch selbst unterstützt die mitgetheilte Borstellung durch diese beiden

[&]quot;) Creuzer a. a. D.

^{**)} Se Sophol. Oed. Tyr. 160, γαιάσχος Αρτεμις.

^{***)} Aheog. 517. 746.

^{****)} Hippol. 744-

t) Bei Pauf. V. 18. 4.

tt) Retaphys. V. 23.

^{†††)} I, 2. 3

^{††††)} II. 5. x1. 14.

tittt) 3u IV. 1396. cf. Sturs Pheresyd, Fragm. p. 153. ed. II.

Epitheta, indem en im Ihnseus am Ende fagt To pant par nad svanlervor oductor exa The Tou Jeon sundumes, or Lapaleor nad Tainoxar neosoropalsopier. Reptun gilt also sur pie Gottheit, welcher diese schwere Funktion überwiesen war, und seinem Litel nach konnte er beliebig die Erde erschüttern, und in Rube bringen. Dies scheint auch der ursprüngliche Sinn gewesen zu sein, welchen die Spieheta des Neptun verbanden. Diese Aussicht gewinnt indes noch mehr Wahrscheinlichkeit, wenn man die Berbindung betrachtet, in welche die ersten geiechischen Physiser das Prinzip, welches die Erde in ihr Gleichgewicht erhält mit den Un sachen der Erderschütterungen gesest hatten,

Mach einem ausbrücklichen Zeugniß des Aristoteles in ben Bache de Coelo *) und in seiner Metaphyste **) weiß man, def Shales fich die Erde als eine eifdemige Infel dachte, die wie ein großes Schiff auf ber Bluffigfeit des Waffer umherschwamm, und baß er ferner bie Erberschatterungen für eine' Folge ber Meersbewe gung hielt, von der die Erde bald bier, bald dort erfchüttert wark Diese Erschütterungen aber horten auf, wenn bas Meer nicht mehr bewegt war. Ariffoteles ***) macht noch fogar die Bemerfung, daß Thales burch seine allgemeine Theorie des Wassers, weiches er ats Gtundpringip annahm; auf diese Anfich gekommen fel. Es if aber gar nicht zu berfentten, daß Thales hier, wie an vielen anders Stellen, nichts anderes gethan habe, als daß er ben mpthologischen Botstellungen, welche ju feiner Zeit herrschend waren, eine wiffen schaftliche Form gegeben, und duß ber Dzean, welcher burch seine Bewegung ober seine Rube die Erderschatterungen erregt ober fillt, invem er die auf seiner Oberstäche schwimmende Erde beunruhigt oder in Ruhe laßt, gang bestimmt Repeun sei, der die Erdscheibe als evody Swe erschüttert, als dopaktos in Ruhe bringt und als yaifoxes aufrecht erhäft.

Eine andere allgemeine Vorstellung von dem Steichgewicht der Erdscheibe erzeugte ein unbestimmter Ausbeuck im Homer als vom Atlas die Rede ist, und obschon sie der Kritik der Reneren entgangen, so sind doch deutliche Spuren derselben vorhanden. Die Worte Homer's Odyss. I. 53—54.

.... (Ατλας) έχει δέ τε κίονας αὐτὸς Μακράς, αῖ γαῖάν τε καὶ οὐρανὸν άμφὶς ἔχουσι.

^{*)} II. 13. p. 467. B. G.

^{**)} I. 3. p. 842. D. E.

^{***)} De plac, philos, IR. 15.

bieten wegen des unbestimmten Wieldweise duste krouw manche. Zweifel, über bie fich schon die alten Grammetiker nicht einigen fonnten. ?) Eustathing **) führt unter ben hierauf bezäglichen Etflarungen auch die an, dag die Saulen des Itlas, mit welchen er himmel und Erde jugleich trug, auch die Erde in ihrem Gleichger wicht erhalten und ihre Bafis im Mittelpunft ber Beit gehabt bat Rach dieser Erklarung aber mußte Atlas ftatt auf der Obere flache der Erde, unter derselben fich befinden, und er wurde gang die Rolle jener vier Elephanten der indischen Rosmographen spielen. Man konnte vielleicht zogern die Wirklichkeit einer so wichtigen Mos difitation in den dem Atlas jugeschriebenen gunktionen jangunehe men, wenn nicht mehrere Thatsachen sie außer allen Zweisel sete So fagt Socrates im Phadon, ***) als er bie verschiedenen Ansichten des Empedocles und Anaragoras pruft, über die Ursache, welche die Erde in ihr Gleichgewicht erhalt: " Belche Kraft aber hat alle diese Gegenstände so zweckmäßig dahin gebracht, wo sie fich gegenwärtig befinden? Das ift's eben, mas jene gar nicht untere suchen; sie wollen schlechterdings jene bestimmte gottliche Rraft nicht anerkennen und glauben nur einen viel ftarkern Atlas gefune ben zu haben, ale die Person gleiches Namens, einen unsterbliches ren, überhaupt einen fähigern das 211 ju tragen." Diese Stelle fann nur dann verstanden werden, wenn man annimmt, daß-Plato hier die Borstellung des Atlas berucksichtige, wo er nach dem Spe steme des Anaragoras die Rolle des bewegenden und erhaltenden Geistes und nach dem des Empedocles die der Luft vertritt.

Dieselbe Bemerkung läßt sich auch bei einer Stelle des Plactarch machen. In dem Buche do kaico, quas apparet in arba lunas \dagger) sagt er zu einem seiner Gegenredner: "(ohne Zweisel bes surchtest Du nicht, daß die Erde sinke) Aeschplus wird dich wol bes ruhigt haben mit den Worten: Atlas u. s. w." Die Stelle des Aeschplus, von welcher Plutarch spricht, und die schon oben anger sührt worden, hat nämlich einen ganz andern Sinn, als Plutarch glaubt; aber man sieht es deutlich, daß der Sinn, den er hinein legt, in der mythischen Form begründet ist, welche den Atlas zum Erdträger macht. Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß Plutarch an demselben Orte auch eine angesührte Stelle Pindar's nicht besser verstanden hat. "Benn der Mond, sagt er, unter sich nur eine

^{*)} cfr. Buttmann Lexilogus II. 217.

^{**)} ad. h. l. p. 1390.

^{•••) 5. 47.} p. 417. Bisch. — 5. 50. p. 69. Wyftenb.

^{†) \$9. 923. 18. —} T. IX. p. 652. I. I. Reiste.

seiche Enfemasse hat, welche die feste Wasse wicht erhalten san, so ist doch die Erde wenigstens nach Pindar von Stahlsaulen unterstützt, welche sie von allen Seiten umgeben." Pittdar aber sagt nichts derzleichen in der angesührten Stellen. Es ist da nämlich die Rede nicht sowol von der Erde im Allgemeinen, als vielmehr nur von der Insel Delos, welche nach langem Umbertreiben, wie der Dichter sagt, während des Aufenthalts der Latona, vermittelst vier Stahlsaulen, die sich aus den Wurzeln der Erde erhoben, sestgehalten wurde. ")

Diese Modifitation der Funftionen des Atlas, welche ohne allen Breifel aus einer der Erklarungen der Stelle in homer her dorging, scheint sehr fruh von einigen Dichtern aufgenommen, und von da aus sehen wir sie in einer noch immer sehr alten Zeit in das Gebiet der Runft übertragen; wie es benn überhaupt befannt tft, daß die Kunste sich vorzugsweise des Stoffes bemächtigen, wir den die Landesreligion geheiligt, oder die Pocsie verallgemeinen batte. Bon ben Basrelief's an bem gußgestell (mur d'appui) bei Thrones des olimpischen Jupiter ftellt eine den Atlas dar, wie er mit feinen Schultern himmel und Erbe tragt, odeavor xal zir exwr.") Dieselbe Darstellung findet sich auch auf der Lade des Eppseins, einem Dentmal, welches dem achten Jahrhundert vor der drifflie den Zeitrechnung anzugehören scheint. Man fieht barauf, sol berfelbe Schriftsteller, wie Atlas nach ber Stadition himmel und Etde auf seinen Schultern tragt. ***) Die Worte xara ra lejopera zeigen, daß hier nicht von einer individuellen Borftellung die Rede ist; der Kunstler hatte die Idee der alten Dichter darge stellt. — Bei der neuern Biederherstellung dieser beiden Dentmale wurde aber das, was Atlas trägt, in der Gestalt einer Rugel dargestellt. Aber abgesehen, daß eine Rugel keinesweges himmel und Erbe jugleich barftellen fann, wo von boch Paufanias fpricht, fo kann es auch nur frühestens aus der Zeit der Alexandriner ber rabren, daß man die Ruget jur Darstellung entweder des himmels, ober der Erde allein anwendete; jumal die Borstellung von der Spharoidalgestalt ber Erbe ben alten Runftlern eben fo fern lag, als die des Zodiatus, von dem man auf den Kunstwerken, die über bas zweite Jahrhundert vor Christi Geb. hinansreichen, feine Spur Andet, weder in feiner gangen, noch theilweisen Darftellung. Für

^{*)} Fragm. S. 8. ed Boch.

^{**)} Pausan. V. 11. 5.

^{***)} Pausan. V. 18. 4. Ατλας δ'έπλ μέν των ώμων, επτά το λεγόμεν, ουρανόν τε ανέχων και γήν.

dese Künftler war die Erde, wie für die Dichter, nur eine Scheibe, dessen ülfer das Meer bespülte, und der Himmel ein erhabenes Geswölbe, das sich auf die Enden dieser Scheibe stütte. Das ist die Weltvorstellung Homer's, Hessod's und aller Dichter und Künstler vor der Zeit der Alexandriner; sie hat sich auch noch lange nachber erhalten in Folge des Einstusses, welchen Iden, die einmal die ans tite Poesse verallgemeinet, auf den griechischen Geist stets ausgeübt haben. Und eben nach dieser Ansicht mußten auch Himmel und Erde auf dem Basrelief dargestellt sein, welches Pausanius anstährt. Allas hatte daselbst seine Arme erhoben, hielt eine Scheibe, die nach Aeschplus auf seinen Schultern ruhte, und diese Scheibe war von dem erhabenen Himmelsgewölbe bedeckt, welches einen gleichs großen Durchmesser hatte.

Diese Ansicht hatte ich mir von der Darstellung des Atlas gemacht, aber ich konnte sie durch kein Beispiel von irgend einem Denkmal bestätigen, weil mir keins bekannt mar. Dem Herrn v. Stadelberg, welchem ich während seines Aufenthalts in Paris meine Ansicht mittheilte, verdanke ich die Kenntniß eines Denkmals, welches alles auf das genaucste bestätigt. Dieser gelehrte Alterthumsforscher theilte mir die Zeichnung eines Basrelief's mit, weldes eine Seite eines Candelabers einnimmt, der in Athen gefuns ben worden und dem Herrn Dodwell gehort. Dieses Basrelief. stellt nun ganz deutlich den Atlas in der Gestalt eines solchen Lie tan dar, wie er auf der Lade des Eppselus und dem Throne des Beus Olympios gewesen sein mußte; auch die Darstellungsweise bes himmels und der Erde entspricht vollkommen benjenigen, welche die genaue Prufung der alten Stellen mich vermuthen ließ. Dies fes Basrelief ift daher geeignet alle Zweifel ju heben, welche man über den mahren Sinn der Worte des Pausanias erregen konnte.

Betrachtet man nun die Darstellung des Atlas auf den beis den Monumenten, auf der Lade des Eppselus und dem Throne des Zeus Ospmpios, so braucht man sich nicht zu sehr über die auf dem Candelaber des Herrn Dodwell zu wundern, obschan er das einzige bekannte antike Denkmat ist, welches ihn darstellt, übereinsstimmend mit der Tradizion, welcher die alten Künstler gefolgt sind. Es ist allerdings eigen, daß man sie noch auf keiner der zahlreichen griechischen Basen gefunden, auf denen mythologische Gegenstände darzestellt sind. Meines Wissens existirt nur eine einzige, die hierzauf bezogen werden könnte, deren Styl aber auf keine alte Epoche hinweiße. Man sieht nämlich den Hercules, nicht den Atlas—
zusammensinkend unter der Lust des Himmels, der als Kreisssegment

bargeftellt ift, in dem sich noch ein Halbmond und zwei Sterne besinden. *) Die bieher bekannt- gewordenen Darstellungen der Atlas, seine Statuen, Basreliefs, Mungen, sind alle aus der tie missen Persode, und beziehen sich ausschließlich auf die erste mythische Darstellungsweise, nach welcher Atlas den Himmel trug; — Der himmel aber war als Kugel dangestellt und nur noch einem vinzigen Beispiel als Scheibe, auf welcher sich die zwolf Zeichen des Zodiakus befanden, als symbolische Darstellung der him meis. **)

Diese außerordentliche Geltenheit griechischer Darstellungen einer so alten Mythe, als die des Atlas ist, bleibt eint sehr wichtige Thatsache. Gleichwol ist es wahrscheinlich, daß spikter Untersuchungen noch mehrere Beispiele sinden werden, und daß Dasrelief des Herrn Dodwell nicht immer, wie es allerdings gegenwärtig ist, das einzige Beispiel bleiben wird. Es läßt sich indes hinsichtlich der einst noch zu entdeckenden Denkmale im Woraus bestimmen; daß wenn der himmel wie eine Rugel — ich sage nicht wie ein Kreis — oder wie ein Zodiakus dargestellisst, so gehören sie in die alexandrinische oder römische Zeit; und daß auf den Denkmalen, welche der schönen Spoche der griechischen Kunst angehören, der himmel nach der Vorstellung gebildet sein wird, wie sie Pausanias beschreibt.

3. Lowenberg.

Erdfunde.

Ueber einige Puntte in der Hydrographie des Großen Oceani. Bon dem Herrn Bice Admiral von Krusenstern.

(Aus einem Schreiben beffelben an den Berausgeber.)

In der XVten Lieferung Ihrer Annalen hade ich mit großen Bergnügen einen Auffatz gelefen, in welchem der Berfasser, ein Dr. Meinite, mehrere Punkte aus meinen hydrographischen Re

^{*)} Passeri, Rr. 249. T. III. p. 35.

⁽a) Ba Guttuani, Men. ant. ingd. ap. 1786. p. 52.

ł

molren discutirt. Et hat dieses mit einer Gründlichkeit gethan, die man von einem Nicht. Seemann kaum erwarten durste, der Aufsat ist überhanpt von der Art, daß er dem Leser eine sehr günstige Meinung von der genauen Bekanntschaft des Wersassers mit einer Branche der Navigations. Wissenschaften geben muß, die die jest Wenige selbst unter den Seeseuten cultivirt haben. Als Beweis, daß ich seinen Auffaß mit vieler Ausmertsamkeit gelesen habe, will ich einige seiner Einwurse beantworten, wiewol die Konjesturen, gegen welche sie gerichtet sind, nicht von hinlänglicher Wichtigkeit waren, um sie einer genauen Prüfung zu unterwersen, aber es ist mir angenehm dem Dr. Metnike das Zeugniß zu geben, daß einige seiner Hypothesen richtig befunden worden sind.

Co j. B. halt er die dftlichen von Caledonien liegenden Lopalty: Inseln und die Inseln Beautemps Beaupré, für eine und bie namtiche Gruppe, und glaubt, daß ich mich geirrt babe, sie für beschiedene Gruppen zu halten. Wie es scheint hat Dr. Meinike seine Meinung auf Labillardiere gegrundet, nach dessem Zeugnisse im Siden von den Inseln Beaupré, Inseln und Felsen gesehen worden find. Der Admiral Roffel ermabnt diefes Umftandes nicht, und seine Autorität war mir natürlich mehr werth, als die des Naturforschers. Aber wenn auch in der That einige fleine Inseln etblickt worden find, die wie bekannt bochftens 10 bis 12 Meilen weit gesehen werden können, und die folglich noch zu den Inseln Beapré gerechnet werden mußten, so ließ sich doch schwerlich auf eine ununterbrochene Berbindung mit den Lopalty-Inseln schließen, die selbst nach den wenigen Datis, die man von ihnen besaß, von bedentenber Große und Ausdehnung sein mußten. Nach den Karten bes Kapt. Durville *) bestehen die Loyalty : Infeln aus drei gros ben Infeln, von welchen die mittlere, Chabrol, eine Länge von fünf und dreißig Meilen bat. Die südostlichste hat Durville Bris. tennie genannt, nach dem Schiffe, auf welchem Diese Inseln im Inhre 1796 **) entbeeft murden, und die nordwestlichste Salgan.

Da ber hybrographische Abeit ber Reise bes Kapt. Durville noch nicht erschienen ift, vielleicht auch nicht so bald erscheinen wird, so bat er die Güte gehabt, mir einige seiner Karten, unter benen auch die der Loyalty Inseln, vorsausig mitzutheilen: eine Ausmerksamkeit, die ich sehr zu erkennen weiß.

^{**)} Richt im Jahre 1801, wie ich es in meinem Memoire gesagt. Dr. Reinike hat auf eine Duelle verwiesen, die ich nicht gekannt hebe, nomlich Collins account of Now South Wales, obwol die darin enthaltens Rafis nichts weiter enthalt, als die Breite und Länge der Inseln.

Die sabsklichste Spize der Insel Brisannien liest im 210 37 und 1670 58' und die NW. Spize der Insel Halgan im 20° 23' und 166° 26' die Inseln Beaupré liegen von dieser Spize 17, und 10 Meilen von der größten eine Gruppe von kleinen Inseln, welche Durville die Plejaden genannt hat. Labillerdiere hat demnach Necht, und folglich auch Dr. Meinike, das heißt, wenn man eine Kette von hohen und großen Inseln, die eine Ausbehnung von 120 Meilen haben, einigen flachen Corallen Inseln und Felsen sogieich stellen will, um sie zu einer und der nämlichen Gruppe zu rechnen. In NW. von den Inseln Beaupré hat der Kapt. Durville noch gefährliche Felsenrisse gesehn, die den Admiral Dentreausseur entgangen waren, und die Durville Rocifs de l'Astrolabe genannt hat.

Die Meuen Bebriden.

Bei der Länge von Reu Caledonien sindet fich zwischen Cock und Dentrecasteaux eine Differenz, die von 13 bis 18 Minuten geht. Eine ahnliche Differenz findet fich auch bei den brei südlichen ber Bebriden, von denen Dentrecasteaux die Länge angiebt. 34 habe in meinem Memoire über die Karte von Meu Cakedonien die Grunde angeführt, welche mich bewogen den bentrecasteaurschen Langen von Reu Caledonien den Vorzug vor den Bestimmungen Coof's zu geben, aber bei den neuen Bebriden habe ich die cooficen Langen unverandert gelaffen. Dr. Meinite meint, ich batte fie um eben so viel corrigiren mussen, und da ich dieses nicht gethan, so fügt er seinem Aufsahe eine Tabelle bei, in welcher die cookhen Langen der Hebriden um 18' corrigirt find. Wenn gleich die Bahr scheinlichkeit dafür spricht, baß die cooffcen gangen ber Debriden westlicher sein muffen, so habe ich mich doch nicht far berechtigt ge halten die dentrecasteaurschen Langen der drei südlichen Debriden, die er im Borbeisegeln bestimmte auf alle Inseln bes Archipels ans auwenden. Mur genaue Beobachtungen am Lande, wenigkens auf einer der mittlern Insein, wie es mit Meu Caledonien der fall war, konnten eine folche Aenderung rechtfertigen, und bis wir folche Beobachtungen befommen, werde ich auf meinen Rarten bet Des briden Coof's gangen beibehalten.

Batture be Diane.

Will man auch bei den nördlichsten der Hebriden eine Correction von 18' wie bei den südlichen gelten lassen, und die Länge der Batture de Diane von der Länge der Jusel Aurore ableiten, wie es der Dr. Melnike gethan, so muß freilich eine andere Länge

herans kommen, als die, welche ich mit Flinders zu 1500.25' appenommen habe; ob aber jene den Borzug vor dieser verdient, das will ich dahingestellt sein lassen, bis es erwiesen ist ob und wie viel Cook's Länge der Insel Aurora corrigirt werden muß.

Die de l'Etoile.

Ich halte diese Insel für die nordlichste der Bebriden. Dr. Meinicke behauptet, sie sei die südlichste der Banks. Inseln; ob sie zu dieser oder jener Gruppe gehört, hangt einzig und allein von der Entsernung ab, in welcher sie sich von den beiden Gruppen besindet. Bis jest ist dieses von keinem Seefahrer mit Präcision bestimmt worden, denn auf Bougainville's und Bligh's Angaben lassen sich keine Correctionen bauen, und bis dahin kann sie also nach Belieben zu einer oder zur andern Gruppe gerechnet werden. Uebrigens sinde ich Dr. Melnicke's Meinung, daß die Insel Pic de l'Etoile und Nostra Senhora de Luz einerlei seien und diese wiese derum mit den Banks: Inseln, nicht ganz unwahrscheinlich.

Salomon Infeln und Ren Irland.

Ich habe in meinem Memoire über die Salomon Inseln p. 166 die Länge der Insel Gower von der Länge des Cap Byron auf der Insel Santa Eruz abgeleitet. Bei dieser letztern ist aber der Fehler von Carteret (nach den Boobachtungen von Deutrecas steaux) 1°.15', nicht 1°.32' wie ich ihn augezeigt habe; ich habe nämlich Carteret's Länge des Cap Byron auf 164°.32' gesett. Dr. Meinicke hat ganz Necht, sie muß 164°.49' sein. Es ist mix nicht möglich jetzt anzugeben, wodurch ich zu diesem Fehler verleitet worden bin, da ich mich auch nur der Original. Ausgabe von Haws kesworth bedient habe. Was das Cap St. George betrifft, so habe ich bereits in meinem Supplement zu dem Memoire über Neu Irland pag. 453 des zweiten Bandes meiner Memoiren gezeigt, daß es nach den Beobachtungen des Kapitain Dupewey 152°.48' und nicht 152°.59'.30" ist.

Infel Rederde.

Seit der Mavigation der Kapitaine Dillon, Durville und Tromelin ist es keinem Zweisel mehr unterworfen, daß die Insel, die Soward Pitt nannte, identisch mit der Insel Recherche sei, und die nämliche, auf welcher La Perouse scheiterte. Die Ingebornen nennen sie Wanikoro, sie wird aber ins kunstige den Namen des berühmten französischen Seefahrers suhren, der an den gefähre sichen Klippen, welche diese von allen Seiten umgeben, seine beiden

Schiffe und sein Leven verlor. — Mach den Beobachtungen bei Rapt. Ontville liegt Blese Juset in 110.40'24" S. und 166°.44'45", Genau so, wie sie Dentrecasteaux Bestimmt Hatte:

Les Jardines.

Sekungen prufen zu wollen; die Katte, auf welcher sie verzichnet Ind, ift unstehen frusecht, aber eben fo unsteher sind auch die Ausgeben im Trit, wo's. B. einige ber Gilbert Inseln sudich von Westator liegelt, ba sie boch über La stödblich sein mussen. Ob also Wershall wittlich vir zwei Inseln; die Arrowsmith unter dem Runnen. Jardines verziechnet, gesehen oder nicht, woran Dr. Meinick zweiselt, dutüber wollen wir und nicht ben Kopf zerbrechen.

Dr. Meinites behauptet, die Infel Manua existire. Ich habe in meinem Memotre Aber die Societäts Infeln das Gegentheil behauptet, und bis jest poch keinen Grund gesunden meine Nei nung zu ändern.

Whope sagt, und ob diese wicht einerlet sei mit einer von Erzel mehannten Inseln Point du sour (die ich nicht gekannt habe) ver dient wöhl denchtet zu werden, wenigstens ist nichts Unwahrschin lichts in seiner Oppashese. Ueberdem haben auch Burney, Cspündsa und nichtere Andere, Wenshmaßungen über die Lage diese Insel aufgestellt.

St. Petersburg, iften August 1831.

Rrufenftern.

Buemelinngen ider die Hydrographie von Gujana. Von dem Herrn Dr. Meinicke.

(Mitgetheilt von bem fru. Berfaffer.)

Das Land zwischen den großen Stromen Maranhon und Drinsto, das indn Gujana zu nennen pflegt, gehört zu den inte restantiesen Theilen Sudameritas. Ob uns nun gleich das Innen dieses Landes noch grade so unbekannt ist, als eben das von Meuholland, und fast bloß die Kustenstriche, und auch diese bei weiten nicht durchalls in Betrag kommen konnen, so sindet sich doch so manches Juteressante, und der folgende Bersuch, einige dieser, in hrem Zusammenhange aufzufassende Erscheinungen in der Bildung der Kuste und der Flusse dieses Landstriches mit ähnlichen anderen Theilen des Erdbodens zu vergleichen, und die Analogien und Dife sernzen nachzuweisen, wächte dadurch gerechtsertigt sein.

Bas vorerst die Ruste betrifft, so ist es befannt, das sie er faunlich flach ist, und daß der Geefahrer hier erst lange nachber die Spipen ber Berge und Sugel erblickt, nachdem er schon Grund gefanden bat. Denn es giebt allerdings Berge hinter ber Ruftene ebene Gujanas, welche Theile einer ohne Unterbrechung fortziehenden und die lette Stufe des gujanischen Berglandes constituirenden Bergkette, auswachen. Ein Blick auf die niedliche Rarte bei Les biond *) lehrt Die Richtung diefer Granzkette für das franzofische Gujana sogleich deutlich erkennen. Beim Rap Mord ift sie bedeue tend entfernt von ber Rufte, nabert fich diefer aber weiter nach Rord bin allmablig bis zum Flusse Opapoque; von diesem gebt fie die kleine Spreche bis jum Flusse Appronague der Kuste parallel, und tritt aledann westlich von diesem Flusse bis jur Insch Capenne hin sehr nahe an das Meer, in den Montagnes de Caux und bes sonders im Berge Grabielle, am dftlichen Ufer des Flusses Comté. Doch scheint diese vorspringende Spite taum einige 100' hoch ju fein. Auch trist am Bestufer bes Comte diese Grangfette schon wieder fo febr ins Innere guruck, daß die Rufte bier fo breit wirb, als am Opapoque, bildet weiterhin die Berge von Saparona und die Bleiberge (Montagnes de plomb, an der Quelle des Kuru). und entfernt fich bis jum Maroni bin allmählig immer mehr vom Meere, so bas fie an dem letten Flusse ferner vom Strande zu liegen scheint, als am Rap Nord. Bestlich vom Maroni scheint diese Rette bann in gleicher Entfernung ber hier von Oft nach Beft giebenden Rufte ju folgen, und erft in dem Bintel zwischen bem Effequebo und Orinoto wieder dem Meere naber zu treten, worauf sie bann am letten Flusse endet. Die besten Bestimmungen für ihre Entfernung vom Mcere geben übrigens die unterften Ralle der Fluffe Gujanas, die fie naturlich ohne Ausnahme durchfesen. So liegt der saut de granderoche im Opapoque 12 Lieues **) vom Meere, eben fo weit der Sourape im Appronague; der untere Fall im Rluffe Comté ift 10 2. davon entfernt, der Berg Gabrielle hochstens 4. Der Awarepafall im Sinamari liegt 10 2.; der gan' beim poste principal im Flusse Mana 14, ***) der am Kort Ar,

^{*)} Echlond description de la Gujane française, in der auf bieser Aarte bezeichneten limite des torres alluvionnaires.

^{**) 20 == 1°,} wie hier immer angenommen sind.
***) Rach Dumanteil in einer sehr interessanten Abhandlung über bie

mina im Maroni 20 L. vom Meere. In gleicher Entfernung wie dieser lette scheinen sich die untersten Fälle in den westlicheren Flüssen dis zum Essenebo zu besinden, obsehon man am Flusse Gurinam den Berg Parnassus (oder den blauen Berg), der unter dem ersten Fall des Flusses liegt, gewöhnlich (vielleicht ohne Rücksicht auf die großen Krümmungen) als 30 L. vom Meere entsent anglebt. Man wird also die Breite der Küstenebene durchschnittlich 15 L. annehmen können, und da ihre Länge nicht unter 300 beträgt, so hat sie einen Inhalt von 4500 Quadratlieues, ist also sast noch ein Mal so groß als Haiti und um Zgrößer als Euba.

Alles Land zwischen der oben bezeichneten außerften Grange des Berglandes und dem Meere ift fast durchaus eben, selbst meift ohne Sügel, nirgends findet fich in diefen Cbenen ein Stein, aufer in den Flußbetten, (wie die befannten Diamanten des Maroni und Topase des Sinamari, was aber beides bloße Quarzerpstalle sind). Es erheben fich zwar hier und da einige leichte Soben, allein ft find bochft unbedeutend, dabei gang ifolirt, und meift nur im fid dklichen Theile der Rustenebene, wie der Pariacabo und Guatimala am Kuru, die Sügel der Insel Capenne, die Berge Lucas und d'Argent nahe an der Mundung des Opapoque, die Landmarken får die in diesen Fluß einlaufenden Schiffe, endlich hauptsächlich der Berg Maillet oder Mayes 18 — 19 L. SSO. vom Kap Ca chipour, in 3°. 15' M. Br. Dieser lette ift ber bochfte Bugel Mt gangen Rufte, seine Blache bildet ein etwas mit Baumen befestes Plateau, und er ift die lette Landmarte für den an diese Rufte ber Rimmten Schiffer. Deshalb und weil es durchaus nothig ift, die Ruste so weit delich als möglich zu erreichen, wird dieser Berg haufig von ben, bem lande fich nahernben Geefahrern aufgesucht, und banach der weitere Lauf des Schiffes die Rufte berab geregelt. Diefer Berg, der nahe am Strande liegt, ift aber nur 5 - 6 & fichtbar, also etwa 150' boch. Auch unter den Bergen des Innen, westlich von der ebenbezeichneten Granglinie, (terre haute ber gran jofen) fehlt es durchaus an ausgezeichneten Spigen, Leblond, det das Innere bis an die Quellen des Maroni hin durchreiset ju has ben scheint, und die Spigen gemeffen haben will, behauptet, bag die hochsten Spigen des frangosischen Theiles auf einer granitischen Kette Milich von den Quellen des Sinamari liegen, also über

nusbaren Hölzer der französischen Kolonie, vom Rovember 1822 (Bajot annales maritimes et coloniales 1823, II, p. 100 1991) Portal, der den Auftrag hatte, den Lauf des Mana zu untersuchen, (bei Bajot 1821, II, p. 649) sett den Fall nur 11 Lieues von der Mandung.

30 L. vom Meere, aber sich wur höchstend 300 Toifen über dass selbe erhoben.

Es konnte demnach auffallend erscheinen, daß die Beschiffung biefer Rufte, die man unter diefen Umftanden für gefährlich gu halten geneigt sein wird, es doch nicht im Mindesten ift. Der Schiffer hat hier namlich ein Mittel, das durchaus hinreicht, den Mangel an weit sichtbaren Punkten, die ju Landmarken dienen könnten, zu ersetzen. Denn wenn man vom Ocean aus der Rufte sich nähert, so zeigt diese, bei selbst noch bedeutender Tiefe des Mees res, ihre Rabe an durch das trube schlammige Wasser, das gegen die reine dunkelblaue Wasserfarbe des hohen Meeres, sehr absticht. Diese in seder Reifebeschreibung nach Gujana ermähnte Vermins, derung der Basserfarbe pflegt sich meistens 30 L. vom Lande zu ereignen; bald banach findet man Grund in 20 - 30 Faden, mas auf eine Entfernung von 15 - 20 g. vom Lande schließen läßt. Die Liefe des Meeres nimmt dann, je naber man dem lande. fommt, allenthalben sehr regelmäßig ab, und es ist durchaus keine Gefahr vorhanden, so lange das Schiff sich unter 5 Faden halt, welche Liefe gewöhnlich auf eine Entfernung von 4 L. vom Lande schließen läßt. *) Mehr aber darf man sich dem Lande nichr nas hetn, da an manchen Stellen seichte Schlammbanke sich bis 3 %. weit ins Meer erstrecken. Jene Beranderung des Merrmassers aber hat eben sowohl, als die regelmäßige Abnahme des Meergrundes, ihre Quelle in einer doppelten Ursach, in der Mceresströmung und ben die Ruste umgebenden Schlammanhaufungen.

Daß Meerekstrdmungen in der Nahe des Landes den Kusten zu solgen pslegen, ist eine bekannte Erscheinung, und so geht auch dier langs der ganzen Kuste eine beständige Strdmung nach Wesken dien. Man hat diese Strdmung gewöhnlich erklärt als eine kolge der großen oceanischen Notationsstrdmung, die um den Ucquator auf den Kontinent tresse, und von ihm aufgehalten, auf beiden Seiten, in Nord und Süd der Küste solge. Allein die geskauen Untersuchungen des französischen Schisslieutenants Lartisgue 44) haben bewiesen, daß das System der Winde und Strdsmungen in der Tropenregion des Oceans keinesweges so einsach ist, als man bisher stets anzunehmen geneigt gewesen ist, und die von ihm beobachtete Erscheinung, daß Wind und Strdmung, statt bes

^{*)} Das Land sieht man erst in 2 g. Entfernung.

³⁴⁾ In dem für die Theorie der Winde und Strömungen des atlantischen Dieans wichtigen Schriftchen instructions nautiques sur les côtes de la Guyane française. Paris 2827.

pandig an dieser ganzen Ruste aus Often zu kommen, im lauf bis Jahres allmählig einen Quadranten von Mordost bis Sådost durch laufen, wurde, wenn der Sauptgrund jener Kustenströmung im oceanischen Notationestrom läge, zur Folge haben muffen, das bei Mordostwind die Stromung, wenigstens vom Maroni an, die Kuste entlang nach Sudost bin ginge, was aber gewiß niemals der fall Daher muß der erfte Grund zu jener Ruftenströmung wo an ders liegen, und er findet fich sicher im Maranhon. Dieser Rieser ftrom ergießt mit großer Deftigfeit eine ungcheure Wassermasse ins Meer, wenn auch die Behauptung, daß sein sußes Wasser bis 30 %. vor seine Mundung reiche, übertrichen sein mag; aufgehalten buich Die ihr entgegenstehende Rotationsströmung spaltet sich diese Baster masse zu beiden Seiten ber Mandung, wo sie dann auf beiden Seiten langs der Ruften von Gujana und Brafilien einen Abfluk findet, um so leichter, da sie hier von dem ebenfalls gehemmten Ru tationsstrome jum Theil überstülpt werden muß. Go entstehen die Ach entgegenstehenden Rustenstromungen langs der sudamerikanischen Rufte, die vom Acquator an nach Sud und Nord gehen, dag aber die Hauptursache dabei in dem durch die Wassermassen des Maran bon bewirkten Wasserzuge, (der weit stärker nach Mord von der Mundung, ale nach Sub bin zu sein scheint,) liege, ift beraub Har, daß selbst, wenn die Notationsstromung aus Mordoft, also ben Rustenstrome entgegen kommt, sie boch nicht im Stande ift, bit lette aufzuheben, sondern bloß ihre Starte vermindern fann, und hieraus erklart sich die haufig gemachte Bemerkung, daß die Statt des Rustenstromes nach der Jahreszeit verschieden sei. Moch ander Erscheinungen sinden ihre Erklarung leicht aus Dieser Ansicht; so die Beobachtung, daß jedes Mal die Heftigkeit der Stromung junihme hinter den Mündungen der Flusse, da natürlich die aus den Flussen ins Meer sich ergießende Wassermasse in den Strom hineingerissen wird; dann auch Gatiers *) sehr wichtige Erfahrung, daß je weiter nach Westen hin der Strom an heftigkeit abnehme, was nur mit Unnahme seiner Entstehung aus dem Maranhon vereinbar if. Allgemeinen schäßt Gatier die Schnelligkeit der Strömung auf 12 Knoten (2 2.) die Stunde; aber es fehlt nicht an lofalen Ber schiedenheiten, und andere Secfahrer wollen sie stellenweise selbst 4 Mal so schnell gefunden haben. Die wirkliche Schnelligkeit abet leichten feinen ist schwer zu berechnen, da die Stromung den Schlamm des Meergrundes tief aufwühlt, (baber derselbe, in it

a) In einer interessanten Abhandlung über die Beschiffung dieset Lift in Bajots Annalen (1826, U. 2, p. 401. 1991.)

ganzen Wassersiache verbreitet, die oben ermähnte Beränderung der Farbe des Meermassers erzeugt,) zugleich aber auch durch diese Schlammtheilchen und andrerseits durch die ihre Richtung durche kreuzende Sbbe und Fluth gebrochen und gehemmt wird. Man muß übrigens die Kustenströmung von Gusana von andern ähnt lichen, wie z. B. von den an der ganzen Westfüsse Amerikas ober vom Golfstrome an der Kuste Nordamerikas wohl unterscheiden; die Berhältnisse, aus denen alle diese entstehen, sind ganz verschies den, und daher sehlt unserer Kustenströmung, was dei den eben anz geführten so wesentlich und für die Schiffsahrt so vortheilhaft ist die Gegenströmung zwischen ihr und der Kuste ganz, wie das aus obiger Annahme über die Entstehung von selbst solgt.

Es erflart sich hieraus auch ganz einfach die schon oben any geführte Maxime der Seefahrer, sich bedeutend ofilich von dem Das fen, welchen fie erreichen wollen, ber Rufte ju nabern; fie folgen dann der Stromung ohne hinderniß bis au den Ort ihrer Besting mung, haben sie sich aber nur etwas über diesen hinaus fortreißen lassen, so ist es größeren Schiffen unmöglich, den Safen zu exreis den, und es bleibt nichts übrig, als, was gar nicht selten sich zue trägt, die Fahrt nach Westindien fortzusegen, und von dort in eie nem großen Bogen durch den Ocean juruckaufehren, eine Reise, die oft 3 Monate Zeit kostet. Dagegen wird es kleineren Schiffen, die fich gang nahe am Lande halten konnen, weil dort namlich bie großeren Schlammmaffen die Heftigkeit des Stromes noch mehr brichen, als weiter vom gande ab, wenigstens moglich, die Ruffe gegen ben Strom ju befahren. Wie beschwerlich aber bies sei, zeigt die Erfahrung, die der franzossische Agent Malenfant machte; *) en war auf einer politischen Sendung 1798 in einem Kustenfahrer vom Fluffe Sinamari nach Surinam gegangen, wozu er 11 Lage Beit brauchte, (für 42 L.,) auf demselben Schiffe fuhr er die Ruste entlang juruck, erreichte aber Sinamari erft nach 35 Lagen.

Der zweite Umstand, der bei der Untersuchung über die Rastur der Ruste in Betracht kammt, ist die Beschaffenheit des Meersgrundes; bis 30 L. vom Lande besteht dieser aus seinem Schlamm, dessen Hauptbestandtheile Erde und aufgelosete Begetabilien, sehr sein gemischt und im Zustande großer Zerstdrung, sind. Je weiter ins Meer hinein, desto seiner und leichter wird dieser Schlamm, und umgekehrt dem Lande zu iharter und gröber; daher kennen die Schisser hier les vases mollos et duros, der lette ist offenbar als

^{800, 3834; (}p. 275).

terer Schlamm, ein barter grober Thon, auf dem bie Bellen oft Ach fatt brechen, und der das Landen an der gangen Rufte fo Pochft beschwerlich macht. Diese Thonbante find besonders an dem Theile ber Ruste zwischen Capenne und Maroni bedeutend. ") wer feine Schlamm ift es aber, deffen durch die Stromung aufges wühlte Theilchen die ganze Wassermasse erfüllen; dieses schlammige Wasser ist stets sicher, und die Schiffe konnen selbst in Diesem Ochlamm scheitern, ohne einer Gefahr ausgesetzu sein, ba bas Eindringen der festen Masse nirgends Widerstand findet. Es besteht aber nicht bloß der Meeresgrund aus folden Schlammablageruns gen, sondern auch die danebenstoßende Rufte felbst. Strand ift fast durchaus eingefaßt mit den bekannten Mangroven (dei den Franzosen gewöhnlich paletuviers genannt, Baume, Die 34 den Pflanzengeschlechtern Avicennia, Ihizophora, Conocarpus etc. gehoren;) biefe Banme gebeihen befanntlich nur an bem Mande bes Meerwaffers und in demfelben und geben, wenn es jurudtritt, aus. Auf diesen nicht breiten Strich folgen große sumpfige Grass ebenen, die bekannten Savannen von Gujana, beren Boben jener Schlamm des Meergrundes ift, noch blog mit Gras und niedrigen Pflanzen bedeckt und ohne Baume, in der Regenzeit zum Theil noch gang vom Seemasser bedeckt, aber herrliches Beideland, (vor der Revolution wollte die französische Regierung hier so viel Bich gieben, als zur Verforgung ihrer großen westindischen Rolonien nos thig fei,) und verständig ausgetrocenet, (wie in Surinam, Demerara, in der Ebene von Caut bei Capenne,) zu Pflanzungen aller westindischen Produkte, besonders aber der Baumwolle, vorzäglich brauchbar. Weiter nach dem Innern zu ift das Land höher, und mit Walbern bedeckt, doch find noch viele Stellen Sumpf und in ber Regenzeit ganz überschwemmt; bis zu den Bergen bin findet fich aber kein anderer Unterschied, als daß se weiter ab vom Meere die durch die Auflosung ber uppigen Begetation gebildete Schicht Pflanzenerde immer dicker wird; unter diefer aber liegt allenthalben der blauliche Schlamm, der den Meeresgrund dor der Rufte bildet, und diese Schlammschicht ift es, die den Pflanzungen Gujanas noch so reiche Erndten sichert, da die Pflanzenerde, wie es in andern westindischen Kolonien langst geschehen ift, durch den Anbau und den Ginfluß bet Sonne und der Witterung allmählig zerftort wird, jenes Schlammlager aber bann die auf ben Untillen unam

Dwischen ben Flatchen Organabo und Iracubo heift die Kuste von der furchtbaren Brandung Iruianpati, nach einem Nuedeuck der Urbewohner für ihren bosen Geift (Lobland, descripcion p. 22.).

gånglich nothige Düngung hier übersinsst macht. So ift das Land bis an die erste Bergreihe durchaus beschaffen; daher ist es so eins sormig eben, ohne einige Abwechslung, ohne Sohen und Steine. Die Fruchtbarkeit dieser Sbenen (terres basses der Franzosen) ist bekannt; sie erhöht sich noch sehr durch verständige Behandlung des Bodens und geschickte Entwässerung, und die Rolonien am Surinam und Demerara sind Muster eines ordentlichen Andanes, die noch eben so wenig in den Tropengegenden aller Erdtheile ihres Gleichen sinden, als diese Sbenen von irgend einem Flußthale des Erdbodens an Fruchtbarkeit übertroffen werden möchten.

Daß also diese Schlammablagerungen auch die Rufte bis an die erften Berge gebildet haben, leuchtet ein; es wird dadurch noch flarer, daß man die Bunahme der Rufte zu beobachten im Stande ift. Diese Zunahme geschicht durch die allmählige Anhaufung bes Meeresschlammes, den zulest das Meermasser trocken lagt, mahrend jugleich die Mangroven, deren Existen; mit dem Salzwasser jufams menhangt, allmählig ausgehen, und sich dagegen nach dem Meere ju weiter ausbehnen. Und diese Bunahme laßt sich, wie gesagt, beobachten, so schnell geht fle vor fich. Go verandert fich, um nur einige Beispiele zu geben, der Safen von Capenne jahrlich burch Anhaufung ober Zerstorung von folden Ochlammassen. *) Gin Bels S. François im Eingange ju diesem Safen, auf dem 1819 noch ein Schiff in 16 - 17' Liefe anstieß, war 6 Jahre spater schon fo mit Schlamm bebeckt, daß man ihn nicht wieder finden tonnte. Dieser Unsicherheit des hafens von Capenne halber batte man schon dfter den Plan gehabt, den Hafen, den die kleine Ins selgruppe du Salut (oder du Diable) vor der Mündung des Flusses Ruru bilbet, in Stand zu fegen, um baraus einen Mittelpunkt. für die Schifffahrt der gangen Kolonie zu bilden. Alldin feit 1816 hat fich auch dieser Hafen so mit Schlamm zu fullen begonnen, daß er jest mahrscheinlich ganz unbrauchbar sein wird. **) Leblond reisete von Capenne nach Macuria (1790) durch eine große, mit schonen Baumwollenpflanzungen bedeckte Cbene. Bor 40 Jahren war hier noch alles Meer; ju Leblonds Zeit lag die Kuste 2 &. entfernt. Go erklart sich auch die Bildung der Insel Capenne, deren außerer Theil nach dem Meere zu Sugel, die Mitte und die

^{*)} Daher giebt kartigue (instr. nautig. p. 54) ben Rath, das Schiffe, die aber 15' tief geben, vor dem Einlaufen sich sorgfältig aber die Lage der Schlammbanke unterrichten sollen.

^{**)} So fand es der framzösische Seefahrer Philibert (in Bajot annales 1828, II, 2 p. 285).

Gegend nach dem Lande zu flache sumpfige Ebenen find. Die Hate gel waren vor Zeiten eben sowohl Inseln, als es jest noch die kleine, davorliegende Gruppe Pemira ift, die, wie die andern Felsen und Inseln der Ruste, das Fortschreiten dieser Schlammebenenbile

dung in festes Land verwandeln wird.

Diese erstaunliche Schlammanhaufung, die langs einer Rufte pon 300 L. eine Cbene von 15 L. Breite gebildet hat, und fich noch über diese 30 L. weit ins Meer fortsett, also einen Flacheninbalt von 13500 Quadratlieues bedeckt, ift, wie icon andere Geographen *) gang richtig bemerkt haben, ebenfalls eine Folge der obenere wähnten Maranhonstromung. Denn dieser Fluß, der wie fast alle Muffe des dstlichen Sudameritas zu den starkarbeitenden gebort, entfendet mit seinem Baffer ungeheure Daffen Schlamm, ben er ans den weiten Chenen in seinem mittleren unteren laufe auf nimmt, ins Meer. Bon feiner Dandung reift die obige Stromung Ihn mit sich fort, und lagert ihn bann allmählig langs der Ruften Bujanas ab. Hieraus erflart fich auch die außerordentlich gleiche maßige Bunahme ber Meeresticfe, die auf 1 2. in den meiften gal. len etwa 1 Faden zu betragen pflegt. **) Wenn man übrigens and nicht laugnen tann, daß die Flusse Gulanas selbft jur Bermehrung bieser Schlammlager das Ihrige beittagen, so thut boch newiß der Maranhon das Meiste, und die altere Ansicht, welche Diefe Bestimmung bloß von den einheimischen Flusten bergeleitete, ift ohne 3meifel nmrichtig.

Die so eben geschilderte Erscheinung des Anwachsens einer Ruste durch eine Meeresströmung sindet sich auch sonst auf der Erde. Ganz ähnlich wie in Gujana mochte das Versanden der Häfen an der sprischen Kuste zu erklären sein; durch die aus dem Mil in die, der Kuste nach Nord solgende Strömung gebrachten Sandlager. ***) Ein anderes Beispiel bietet der hinterindische Archipel. Längs der nördlichen und nordöstlichen Kuste der Inseln Java und Sumatra lauft eine starte Strömung, nach den herrschenden Winden abwechselnd nach Ost und nach West. In diese Strömung bringen die Flüsse der beiden großen Inseln bedentende Rassen Schlammes, der nun längs der Küste abgesetzt wird: (denn der Einstuß eines großen Stromes tritt hier nicht ein). Hierdurch

Bergl. Ritter Erbfunbe (II, p. 460).

⁺⁾ S. Sutsmuths, neufte Erbbeschreibung Gujanas und Brafiliens p. 212 sqq.

royal soc. ot Edinburgh IV, 42) nur & gaben auf hie Lieue.

find an den bezeichneten. Ruften große Schlammablagerungen ente fanden, jugleich mit einem breiten, flachen Ruftenstrich, der in feie ner gangen Ratur auffallend der Schlammfufte von Enjana abne lich ift, und wunderbar gegen die subliche und sudwestliche Russe der beiden Inseln absticht, wo die boben Berge sich dem Meene nahe fieil erheben. Auch hier geht die Bilbung der Rufte rafc fort; der englische Agent Anderson erfuhr bei seiner Untersuchung des nordlichen Sumatra (1823) von den Inwohnern in der Ges gend des Flusses Alfahan (4° 24 M. Br.), daß jur Zeit der portus. giesischen herrschaft in Malatta (im 16ten Jahrhundert) die Muns dung des Flusses beim Dorfe Serantau lag, das jest 4 - 5 Lieues vom Meere entfernt ist. *) Sollte endlich eine der merkwurdigsten Erscheinungen im atlantischen Ocean nicht auf ahnliche Weise sich erklaren lassen, nämlich die große Bank von Newfoundland, als eine Bolge bes Zusammenstoßens der starten aus dem Lorenzmeers bufen herausführenden Stromung mit dem nicht weniger heftigen' Golfftrom, in Folge welches Zusammenstoßens die von beiden forts geführten Sandmassen allmählig aufgelagert worden waren zu jener Bant, die man ein submarines Plateau nennen mochte? Dies wurde and mohl die Zersplitterung des Golfstromes mohl erklaren.

Es hat aber dieses Ablagern von Schlamm auch noch besons bern Einfluß ausgeübt auf die Gestaltung der gujanischen Fluße mundungen. Daß alle Flusse hier, wie an allen Rusten, an denen ftarke Stromungen entlang geben, Barren haben muffen, ist eben so einleuchtend, als daß es keine gute Bafen geben kann, und es versteht sich von selbst, daß, da jeder andere Theil der Ruste stets mit Schlamm umlagert wird, beren nur in den Mundungen der Flusse sich finden werden, und zwar bloß in den größeren Flussen, ba nur diefe die hinreichende Rraft haben, durch den aus ihnen ins Meer führenden Wasserzug einen solchen Kanal in der Schlammebene auszuholen, daß großere Schiffe einlaufen konnen. Dennoch hat felbst der Fluß Surinam, deffen Dandung den besten Safen an der gangen Rufte bildet, bei der Ebbe nur 16 - 180 Liefe, **) und die andern großeren Fluffe noch viel weniger, ber Berbice 14, der Capenne 13, der Effequebo 11, der Demerara 8-9, der Opapoque nur 6. Moch auffallender ist dies aber bei kleineren Fluffen, denen, zumal in der Trockenzeit, es oft kaum möglich ift, die sich vorlagernden Schlammmassen zu entfernen. Go fand Dus monteil die 2 L. breite Dundung des Approuague so seicht, bag

^{*)} Anderson, mission to the Bastoops, of Sumatra, p. 141.
**) Die Fluthen ichwassen zwischen 4 und not hope langs der Kafe.

felbst mit der Fluth nur Schiffe, die 8' tief gehen, einsansen Burn men; den Kurn fand er an der Mündung 10', den Conamana 6' bei der Fluth 'tief, und die Mündung des Sinamari, in welchen im 17ten Jahrhundert noch Korvetten einlaufen konnten, sand Gastier so mit Schlamm verstopft, daß man bei der Ebbe fast hinübers gehen konnte, da nur 2 ganz kleine Kanale, die nicht ein Mal-für die Canots der Urinwohner tief genug waren, die Verbindung zwissen dem Meere und dem Flusse durch den Schlamm erhielten.

Auch auf die Richtung des unteren Laufes diefer Fluffe bat jene Stromung mit ihrer Schlammablagerung unverfennbaren Ginfluß geubt. Ein Blick auf die Rarte zeigt, daß die Mundungen vieler Flusse des Landes von SD. nach MB. gewandt sind, offens bar so herübergedrängt von den an der Oftseite der Mündungen so überwiegend aufgehauften Schlammlagern. Eben so erklart sich , -hieraus das ofter vortommende Busammenfallen verschiedener neben einander ftromender Flusse dicht an der Mundung so verbinden fich bei der Infel Capenne die Flusse Comté (Opaf), Orapu und des Cascades (oder Capenne), so der Surinam und Commempne, der Saramacca und Copename, der Canje und Berbice. In andern Ballen Scheint ber Bluß zu schwach gewesen zu fein, die Schlammschicht an der Rufte zu durchbrechen, und ist daher diefer, (und zwar ftets nach West hin,) gefolgt bis sich eine gunstigere Gelegenbeit zeigte, oder der Fluß auf einen andern traf. Diese Erscheis nungen zeigen z. B. den untern Lauf der Fluffe Mana, Saras macca und Pomarun; sie ist aber nirgends deutlicher und auffallender als bei dem Spstem von Flussen, das sich durch die Dans dung des Surinam ins Meer ergießt, und das, weil sich noch ans dere interessante Erscheinungen daran knupfen, hier etwas genauer 'ins Auge gefaßt werden foll.

Die Quellen des Flusses Surinam liegen tief in dem Berge lande des Innern, und sind daher noch ganz unbekannt. Bei dem blauen Berge verläßt er das Bergland, und betritt die Sbene, die er nach Nord hin bis zum Meer durchsließt. Zwischen ihm und dem großen Fluß Maroni entspringen drei andere, kleinere Flusse, die die Richtung der beiden größeren theilen. Bon diesen ist der größte der westlichste, der Commewone, dessen hauptquellarm, der Tempatti, in den letten Abhängen des Gebingslandes zu entspringen scheint; *) die beiden andern, die jest Pierica und Cottica heis

[&]quot;) Pistorius (korte beschryving van Zuriname p. 7.) der den Aes matti befuhr, schildert ihn gegen die Quelle hin unfahrbar, well er zwischen Eelsen und Föllen dahinrolle. Daher ift es auf der kleinen

fen; entspringen in den dichten Sumpfwaldern der Chene. Alle drei fließen, wie schon gefagt, nach Mord. Wenn der Cottica, den bflichfte, fich bem Meere bis auf 3 L. genabert bat, wendet er fich ploblich nach Weft, und verbindet fich zuerst mit dem Pitrica, dann mit dem Commeropre, unter welchem Ramen der Fluß nun noch weiter nach West geht, bis er in die Gurinam fällt. Diese auffale lende Richtung des Fluffes dem Meere parallel ift ficher eine Kolge der Schlammablagerung an der Rufte, die den Stuß gur Berander rung seines Laufes gezwungen hat; es wird diese Erscheinung noch um defto auffallender, da jest aus dem Cottica nicht weit über seie ver Bereinigung mit bem Commewone ein Arm, ins Meer führt. ber Mott creet, (Schlammbach, benn die alteren Werte haben die unverdorbene Form Mobber ereef); es wird bieser Urm nun zwar haufig ein Ranal genannt, vermuthlich aber bloß deshalb, weil die Pollander bas ursprungliche Bett auszugraben und ju vertiefen Sorge getragen haben. ")

Es sind diese Flusse aber noch einer andern weit auffallendern Berbindung wegen merkwürdig. Schon Biet ersuhr, als er auf der Flucht von Capenne nach Surinam gelangte, **) daß ein Zusstuß des Commervene mit dem Maroni communicire, und daß diese Berbindung von den in dieser Gegend ansässigen hollandischen Koslonisten zu ihren Reisen nach dem Meere benutt werde, weil die Ründung des Surinam damals von englischen Pflanzern besetzt war. Die nachfolgenden Schriftsteller, gedenken zwar auch einer solchen Berbindung, allein in so wunderlichen und unbestimmten

Karte vom obern Surinam bei Sad (Beschreibung zweier Reisen nach Surinam), bloß ein Bersehen, wenn die Quellen des Flusses sehlen.

⁽dilberten Flusse beigubringen. Biet, der 1654 das tand besuchte, neunt als Zuslusse bes Surinam den Lic oder Lei und den Commoniquez das legte ik die französische Form des hollandischen Commoniquez das legte ik die französische Form des hollandischen Commoniquez das legte ik die französische Form des hollandischen Commoniquez, (wie die Hollander den Maroni der Franzosen Marowyne neunen). Aus der ersten Halfte des Isten Jahrhunderts giebt es zwei nicht unwichtige Schilderungen Surinams, die eine von einem Undetannten, I. D. H. Beschryving van Zuriname, um 1715, die zweite, das so eben (vorige Anmert.) citirte Werk von Pistorius, um 1760 geschrieden. In beiden sinden sich alle heutigen Ramen, uhr mit der Abweichung, daß unser Cottica dort Pierica (oder Cottera), unser Pierica aber Cottica heißt. Stebmann 1775 fand schon die iehige Benennung. Wie nun eine solche Vertauschung der Ramen don Flüssen, deren User von Europäern dewohnt wurden, in 15 Jahren ka zutragen konnte, ist mir ein Räthsel.

^{**) 1654.} Bitt, voyage à la France équinoctiale p. 260.

Mitdruden, daß man augenscheinlich ficht, sie erzählten nur nech einer alten Tradition, die fie unter den Rolonisten vorfanden. Denn die furchtbaren Kriege, die zwischen den Pflanzern und ben in die dichten Balber gefiehenen Begenstlaven ausbrachen, hatten fichon feit dem Anfange bes 18ten Jahrhundert, bie Dollander ger swungen, die Pflanzungen um obern Cottiea und Pierich aufzuger ben, und sich am Sutinam zusachnmenzuziehen. *) Go mirbe jene Machricht bes alten frangbilichen Schriftftelleus, ber unter ben euro välschen Bewohnern. biefer: Rolonie wiemals Meigung gewesen ift, in die Wildniffe, die ihre beschränften Rutturftellen amgeben, von zwbringen, um die Matur des Landes zu erforschen,.. wahrscheinlich als verbachtig und: unwahischeinlich bei Geite gestellt werben mil fen, wenn nicht um 1770 aufs neue ein hochst unheilvoller und verberblicher Kampf ausgebrochen ware, zwischen ben Europäern and einem neuerdings antfohenen Megerhaufen, ber ben Mamen Cotticaneger empfangen bat. Denn da dieser Meger: iber Bufucht au den sumpfigen Baldern zwischen dem Cottica und Mareni genommen hatten, so saben sich bie von der Regierung gegen sie ab gesandten Truppen (unter ben Obristen Fourgeoud) mehrmal ge nothigt, in diese Wildnisse einzudringen, und das Land mifchen ben beiden Bluffen ofter ju durchziehen. hierdurch murden biefe Buffen wohl bekannt, und. der Berichterstatter . über diese Rriegte auge, der Kapitain Stedmann, theilt über diese Gegend Nachrichten mit, die die Wahrheit der schon 1654 bekannten Berbindung befie tigen, und jugleich befriedigend erklaren. **)

Diesen zusolge führt ein Zusluß des Maroni den Namen Wana, (bei andern Autoren heißt er manchmal Wanka). Er ente speingt Oft vom Cottica in den Waldern, und sießt ansangs Rock, bann Nordost in den Maroni. In der Mitte seines Lauses geht aus ihm ein natürlicher Kanal, Cormoëtibo genannt, der nach ein nem kurzen westlichen Lauf durch den dichten sumpfigen Urwald in den Cottica fällt, an welcher unteren Mündung zu jener zeit der Milttairposten Jerusalem angelegt war. Noch eine Bemerkung ist habei nicht zu übersehen. In den Cormoëtibo fällt 1 L. unterhalb seines Ausstusses aus dem Wana ein Bach, der Java genannti

^{*)} So erhielt Pistorius (zwischen 1733 und 1735) den Auftrag von hollandischen Gouverneur, die damals nur gemuthmaaste Berbindung zwischen dem Cottica, Pierica und Maroni zu untersuchen, eine Grovebition, die ihren Zweck verfehlte.

^{**)} Stedmann voyage à Burinam. Die hierher gehörigen Radrichin stehen (in der französischen Ausgabe) zerstreut, besonders I, p. 143 agg. 291 II, p. 284. agg.

don bier bis zum Wana ift ber Cotthostivo enge und weniget tief als weiter unten. Dies mochte wohl die gange Erfcheinung erflas Der Bana namlich' theine fich; wie bas ber weiche Schlamms boden sehr leicht möglich macht, in mehrere Arme; von diesen kam einer bem Java so nabe, daß er fich mit ihm berband, und so ente fand, ba bas Waffer des Armes im Java einen etwas ftarkeren Kall fand, die Berbindung. Go möchten fich bern auch wohl alle Bifutfationen ber Fluffe erklaren laffen, und in vielen Ballen mare es wohl felbst noch moglich, die Spuren bes ursprünglichen Armes, ber burch sein Ergießen in einen andern Flußlauf unterhalb erfe allmählig trocken gelegt sein wirb, zu entbecken. Es bernht bas also zum Theil auf benselben Urfachen, nach denen ein Fluß im weichen Boden an seiner Mundung fich theilt, und ein Delta bille bet, und zwei getrennte Fluffe, wenn ihre Mundungen nabe liegen; mit einander durch Arme sich verbinden werden; sie ist um so ere tidrlicher in ben Chenen des Ruftenlandes Gujana, weil in folden Rlachen die kleinste Ungleichheit im Niveau bedeutenden Ginfluß auf ben lanf der Bluffe haben muß.

Es wird diese Erscheinung aber für Gujana so interessant, weils Re hier keinesweges vereinzelt und wie zufällig dasteht. Es ift freie lich bei ber geringen Kenntniß, die wir von den unangebauten Theis len bes Landes - und diese find gerade die bei weitem überwiegens ften - haben, teinesweges leicht, zu entscheiden, ob auch die Mache ticht von einer wirklichen Flugverbindung, die auf Stromspaltung beruht, oder blos auf eine leichte Baffertommunikation, mit Dichte achtung ber Trageplage, gedeutet werden muß. Sicher aber mochte wohl folgendes fein: Dumonteil, ein genauer Renner bes Innern des frangbifchen Theiles, behauptet, daß der Courouage, ein Bufluß des untern Approuague mit dem Quanari, der in die Mundung des Opapoque fallt, durch einen tiefen Bach in Berbindung ftanden, ber einst für die Kommunikation zwischen den an den beiden großen, Finfen liegenden Pflanzungen von vieler Bedeutung fein merbe. Walvuet wußte bavon (1778) noch nichts; er glaubte, daß sich ber Courouane and Quanari auf 1 bis 2 %. nabern mochten, und schlug . dethatb einen Ranal zwischen ihnen vor. *) Gang abnlich scheint der Lour de l'isle entstanden zu fein, der Flugarm, der den Comté und R. des Cascades verbindet, und dadurch die Insel Capenne bile bet, wiewohl dies Beispiel nicht eigentlich hergehort. Bobl bekannt find aber in der Kolonie Surinam der Bottlecreet, der den Commes wone und Dierica verbindet, und der Wanica, der aus dem untern

^{*)} Malonet, Mémoires sur la Guy. fr. III, 223.

Saramacca in den nutern Surinam führt, und jest von den hole landern so ausgegraben und vertieft ist, daß er einem Kanale gleicht. Besonders interesant scheint aber in dieser Beziehung die Gegend zwischen den Flüssen Copename und Corantin zu sein. Dwischen diesen slieft nämlich, ihnen parallel nach Nord, der Flus Nickery, der sich 6—7 L. vom Reere in 2 Arme trennt; der eine, Waerpomba, geht nach Osten in den Copename, der andere, Niseza, nach Nordwest, und fällt in die Mündung des Corantin, nachdem er kurz vorher den Maratica ausgenommen hat, den einige andere Karten wieder als einen Arm des Corantin zeichnen. Es bedarf ends lich kanm der Erinnerung, daß auch die großen Ebenen um den Westabhang des gujanischen Berglandes diese Sigurkation des Orinoko und die Wildung des Cassiquiare zu erinnern.

So wenig Schwierigfeiten aber auch die Erklarung der Trens nung eines Flußlaufes in den großen Ebenen, die das Bergland Gas jana umgeben, macht, fo viele erheben fich bei denjenigen gallen, wo Diefe Erscheinung auch in diefem Berglande vortommt; und bag bem fo ift, lagt fich nicht laugnen. Es mag immerhin nichts berauf ger geben werden, daß Bobin bemerkt, der Aramontabe, ein Buftrom des mittleren Laufes des Onapoque, fiehe mit dem Appronague in Berbindung; er erfuhr es von ben Urbewohnern, und es mag fich bas mit eben so verhalten, wie mit einer andern, aus derselben Quelle fammenden Radricht, daß der Fluß Montoura, einer der oberften Buffuffe bes Onapoque, mit bem Maranhon in Berbindung Rebe; mit Recht bezweifelt dies Bodin, und mahrscheinlich find babei Die Trager plate außer 2icht gelaffen, durch welche bie Inwohner auf ihren Blugreisen, den einzig möglichen in diefen Urmaldern, in andere Rluffe kommen. Dagegen scheint die Rommunikation ficher ju fein, zwischen der Quelle des Flusses Quassa und dem Cachipour durch einen Bach, deffen Beschiffung eine Tagereise Zeit tofte. **) Aebne lich ift die Verbindung zwischen ben Bluffen Comte und Sinameri in ihrem mittlern Laufe durch ben in den ersten fallenden Buffus Galibi. und die kleine, den sackschen Reisen beigefügte Rarte des obern Surinam giebt ein 3tes Beispiel ber Art zwischen dem Maroni und bem Surinam, durch den oberhalb des blauen Berges in ben

^{*)} Man sehe bie Karte hinter bem erften Theile von Darifints Be-

^{***)} So erzählt ber Jesuit Fauque (1729), ber bei seinen zahlreichen Missionsreisen bas Innere genau kennen lernte (Lottres édisiantes 1V, 472 nach ber koner Ausgabe).

Snrinam fallenden Zusinß Sara und einen zum Maroni über Fort Armina absließenden Bach. In diesen Fällen ist es, wie schon gesagt, schwer, die Veranlassung aufzusinden, weil die Bestingung der Ebenheit hier offenbar fehlt, es kann anch die Ursache nicht eher angegeben werden, als bis die Gegenden jenseits der Berge, bis jest noch eine vollkommene terra incognita, ersforscht sind.

Auf jeden Fall ist diese Erscheinung der Flußbifurfation sur diesen Theil Sudameritas sehr karakteristisch, um so mehr, da ahneliches an andern Stellen der Erde nur selten und stets vereinzelt erscheint. ") Das Einzige, was sich einigermaßen vergleichen ließe, ware die Berbindung der Quellen, der den großen kanadischen Seen und dem Missippi zusließenden Strome; allein diese Erscheinung hat mit den Bisurkationen der Flusse im nordlichen Sudamerika wenig gemein, und beruht auf ganz andern Ursachen, hauptsächlich auf der Konstruktion der Erdoberstäche in den Gegenden südlich von jenen Seen.

Eine andere Eigenthamlichkeit der gujanischen Flusse bestebt barin, daß fie mabrend ihres Laufes im Berglande so febr mit Basserfällen und Stromschnellen angefüllt find, mas das Eindrins gen ins Innere, zumal da durch die Urwälder keine anderen Reisen moglich find, ale zu Wasser, sehr erschwert, und mit ein Saupts grund ift, warnm die bergigen Theile des Landes noch so wenig bes fannt sind. Aus diesen Ursachen läßt sich andererseits eine Erkläs rung dieser Eigenthumlichkeit nicht geben, da alle Erscheinungen bet Art flets von der Konstruktion des Bodens abhangen. Sie ift aber hier um so auffallender, da die Erhebung des Innern wenig Abwechselung barzubieten scheint, wenn anders den von Leblond gegebenen Sobenbestimmungen zu trauen ist; (von seinen Reisen im Innern fagt er namlich fein Wort in seiner description de la Guyano, er giebt bloß die Nouten auf der Karte an). Es ist das ber an ein stufenartiges Abfallen der Bergmassen, auf das sonft bes fanntlich Stromschnellen und Falle schließen lassen, hier nicht zu benken; auch hindert dies schon ihre große Menge. Freilich find viele und vielleicht die meisten bieser hindernisse der Schifffahrt nur unbedentend und fur die leichten Ranots der Urbewohner, die allein ju Reisen ins Innere zu gebrauchen find, befahrbar; viele endlich verschwinden bei hohem Wasser ganz. Auch in dieser Bes diehung findet fich nicht leicht etwas Analogeres auf der Erde, als die große Menge der Stromschnellen der Flusse im nordlichsten

^{*)} Bergl. Ritter's Erbkunde II, 514, 5. An alen x. V. Bd.

Amerita, obwohl auch in diefem Falle ganz verschiedene Urfachen abnliche Erscheinungen hervor gebracht haben mochten.

Die Bahl dieser Stromschnellen ist übrigens in allen jur Rufte herabfließenden Stromen gleich bedeutend. Go gablte ber beutsche Hortsmann, ber 1740 auf bem noch jest gebrauchlichen Wege vom unteren Effequebo zum Rio negro reifete (namlich durch den Rupuwiny, einen Bufluß des Effequebo, über einen furgen Trageplat in den Sarauru, und aus diesem in den Dabu, Jaquetu und Rio branco, der ein Bufluß des Regro ift, *) swiften bem Rupuwiny und dem hollandischen Posten auf der Infel Arinda, Die im Effequebo an seinem Gintritt in die Rustenebene liegt, auf · einer Strecke von 26 deutschen Meilen 39 Falle. Was das franz adfische Gujana betrifft, so kann man auf Leblonds Rarte nachsehm, wo bei allen großeren Fluffen, denen feine Reiserouten folgen, die Bahl ber Falle und ihre Lage genau angegeben ift. Auch auf dem Sudabhange des Berglandes verhalt es sich so, und die dort nach Sub dem Maranhongebiet zugehörigen Flusse find nicht weniger reich an Stromschnellen. Go fand der Offizier, deffen Anmert. 24 gedacht ift, als er den Sarauru hinauffuhr, wozu er 5 Lage Beit brauchte, 17 Falle. Am deutkchsten wird sich diese Eigenthumlich teit zeigen, wenn wir hier einige Reiseberichte von Europäern ge nauer betrachten. Wir mablen zuerft den Opapoque, den in neuerer Zeit (1824) eine frangofische Expedition unter Bodin und Saillard fast bis zur Quelle befahren hat; damit sollen die Nachrichten bei Jesuitermissionar Fauque, der 1738 auf ihm bis zur Dundung bis Camopi reisete, verglichen werden. **)

Wodin erreichte am Morgen des 28sten Novembers 1824 den untersten Fall im Flusse, den er Granderoche nennt (bei Fauque Veneri). Er wird durch einen von Ost nach West gehenden Bergs zug aus Basalt gebildet, der hier das ganze Flusbett durchschneidet. Die Kanots konnten ihn nicht befahren, sie mußten ausgeladen, und alles hereingetragen werden. Bei niederem Wasser ist der Felsen, der den Fall bildet, ganz trocken, nur durch eine kleine Dessnung in

^{*)} Bergl. die Schilberung von Hortsmann bei Havisink (Beschreibung von Gujana 1, 267 sqq., nach Fabris Uebersegung) mit dem kurjen von Sack mitgetheilten Reisebericht eines portugiesischen Ofsisiers, der 1798 von Para nach Essequedo gesandt wurde (Sack Reisen II, p. 120.).

⁹⁴⁾ Bobins Bericht findet sich bei Bajot (ann. marit. 1825 II. 1, p. 228 aqq.). Die Expedition hatte zum. Zweck, mit bem mächtigen ingebornen Stamme der Opampi am obern Opapoque handelsverzindungen anzuknupfen. Ueber Fauques Reise s. man seinen Brief in den lettres édifiantes (IV, 445 aqq.).

ihm fturzt das Waffer des Flusses herab. (Anch Fauque fand ihn sehr beschwerlich, und giebt ihm 418. Länge, mas übertrieben scheint.) Auf diesen ersten Gall folgten an demselben Tage noch mehrere kleine, Galibi, Meripa, Tourlouri, Andoutan genannt, alle mit den Kanots beschiffbar; dann erreichte Bobin. am folgenden Lage ben großen Fall Lachiri (bei Fauque Cachiri, wie auch Leblonds Rarte den Namen hat). Diefer machte chenfalls Ausladung und herums tragung der Ranots nothig, doch geschah dies mit weniger Beschwerde, als bei dem Granderoche. Der Fall ift übrigens & L. lang, und in mehreren Absahen zusammen 40 Fuß boch. (Fauque schildert ibn gang abnlich, und fest ibn, womit auch Leblonds Rarte übereine stimmt, 1-2. über den untersten Fall). Ueber diesem Fall fand Bos din die Ufer des Flusses flach und ohne Holz; das umliegende Land, bas aus mehreren, stets von Oft nach West ziehenden Retten bes stand, war mit dichten Waldern bedeckt. Hoher traf er mehrere kleinere Falle, die alle unbedeutend waren, wie der Quairain, Poise son caboulé, Cariaronara; bis zur Mandung des großen Zustromes Aramontabo war die gabrt durch Infeln, Felfen und Stromschnele len gleich gefährlich. Nachdem die Reisenden diesen Zufluß paffirt hatten, wurde das Plugbett breiter, allein sehr feicht, Felsen und In. seln nahmen zu, und die Fahrt war viel gefährlicher; unterhalb ber Mundung des Sifini begannen auch neue Falle dicht bei einander in großer Zahl, so erreichten sie die Mündung des Camopi. (Ganz ahnlich schildert Fauque diesen Theil des Flußlaufes, und die Fabrt booft beschwerlich durch Felsen, Infeln, Stromschnellen, bineins gefturzte Baumftamme. Um verdrieglichsten fand er ebenfalls die Strede unter dem Camopi, und dort einen besonders bedeutenden Fall. Auch er fand aber dem Aramontabo das Bett des Fluffes breit und schmurgrade.)

gleich über der Mündung dieses Zustusses stieß Bodin auf einen kall von 500 Fuß Lange und 80 Fuß Sohe in mehreren Absasen, wo die meisten seiner Begleiter, der Beschwerden mude, ihn verließen. Nur von wenigen begleitet, drang der Franzose weiter vor, sand über den Kall ein kleines, stromloses Bassin, über welchem der Fluß nur noch 15 Fuß breit war. Es folgte aber nun Fall auf Kall, die Hindernisse nahmen so zu, und das Neisen in dieser menschenleern Buste wurde so beschwerlich, daß Bodin zulest den Plan, die Quelk zu erreichen, aufgeben mußte. Der Aussagen der Inwohner zusosen sumpsigen Ebene (terre noyée), was nach Bodin's Behauptung die Beschaffenheit der Linien an seinem obern Lause bestätigte. Alse etwa große Taselssächen mit Sumpsboden, eine auf ähnliche Beik unausgebildete Lokalität, wie sie in dem an Geen und Sampsen sereichen nordlichsten Amerika sich sindet?

Daß andere Fluffe des landes nicht weniger Schwierigleiten ber Schifffahrt entgegen ftellen, zeigt uns der funftlose und naive Bericht, den der herrenhuter Riemer von feiner gabrt auf bem mittleren Surinam bis zu den Regerdorfe Bamben, mobin er als Missonar bestimmt war, hinterlassen hat. ") Er reifete in einem Boote ber freien Reger, und eine Racht Rudern brachte bies vom blanen Berge bis an den unterften Fall im Fluffe, den man icon in der Ferne bort, mabrend eine Biegung im Bluffe ibn dem Auge entzieht, bis man bicht davor ift. Der Anblick des Salles, ber aber mehr eine Stromschnelle zu nennen ift, und über den ganzen gluß geht, mar fehr pittorest. Die in der Beschiffung des Bluffes khr geubten Reger fprangen fogleich in bas Waffer, und mabrent einer durch die Felsstücke hinaufkletterte, und oben das an dem leichten Boote befestigte Sau zog, trugen die anderen dieses und ben darin: figenden Missionar zugleich, zwischen den Steinblocken und ben schaumenden Wogen sicher hindurch, wobei man dem ehrlichen her renhuter, der von der gangen Sache feine Ahndung hatte, und iber den die Bellen hinwegschlugen, gern zugiebt, in erstaunlicher Angf geschwebt ju haben. Dies mar etwa um Sonnenaufgang; nach 2 Stunden folgte ein zweiter gall, und 4 Stunden nachher ein anderer, viel langerer und boherer; diese beide wurden auf dieselbe Beise passirt wie ber erfte. Rach 1 Stunde folgte ein neuer Fall, und diesem bald hinter einander noch einige, weniger beschwerliche, worauf die Reisenden die Racht rubeten. Um Morgen bes folgen: den Tages erreichten fie nach einer kurzen Strecke einen besonders

^{*)} Riemers Missiensreise nach Surinam p. 170. ogq.

gefährlichen gall, ber mehrere 100 Schritt lang mar, und aus hoben, unordentlich über den ganzen Fluß bin aufeinander gethurmten Fels. bidden bestand, die das Bett fast sperrten, und zwischen denen das Baffer des Fluffes sich in zahlreichen fleinen Ranalen hindurche. zwängte; es war natürlich Trockenzeit. Hier wurde bas Boot ause gelaben, und zu Lande um den Sall herum getragen, mas viel mehr Beschwerbe verursachte, als die fruber angewandte Art, ben Fall zu erklettern. Dann folgten einige Stunden gute Fahrt, bann wieder galle und beschwertiche Stellen im Flugbett, bis fie 6 Stun, ben, nachdem fie den tegten großen Sall verlassen hatten, einen eben fo großen und gefährlichen, jenem übrigens gang ahnlichen Fall erreichten, ber es wieder nothig machte, bas Boot auszulaben und herumjutragen. Machmittags wurden noch 3 Falle überstiegen, und Abends erreichten fie den größten und gefährlichsten Fall der gans zen Reise, den die Meger Zissabo nannten. Er besteht aus zwei hohen, dicht aufeinanderfolgenden Absaten, dennoch fahren die Mes ger bei bobem Baffer ihn herab, obwohl mit augenscheinticher Les bensgefahr. Rachdem fie bas Boot um ben gall herumgeschafft, fanden fie am Morgen des 3ten Lages 2 Stunden lang gute Fahrt, mo fie nach Niemers Schatung 21 beutsche Meile jurudlegten; dann folgte Fall auf Fall, beren Ueberschiffung den ganzen Tag faft toftete; nur Abends war wieder 3 Stunden fang der Fluß frei. Am Morgen des 4ten Tages folgte noch ein Fall, um den ebens falls das Boot getragen werden mußte; denn erreichten fie Bams bep, das unterfte Megerdorf am Fluffe. Selbst die des Landes kunden und dabei so kubnen Meger sangen, als sie ihrer heimath sich naherten, Lieder des Dankes an die Gottheit fur die Errettung aus solchen Gefahren. Und noch weit schrecklicher schildert Riemer die Rudreise, als der Fluß angeschwollen war, und das Boot durch die heftige Stromung über alle Falle hinmeggeriffen murbe, so daß es die außerste Unerschrockenheit und Geschicklichkeit der Reger ers forderte, nicht beim Berabschießen über die Abhange gegen die Fels fen geschleudert zu werden.

Bum Schluß sei es mir noch erlaubt, auf eine Erscheinung ansmerksam zu machen, die eigentlich nicht recht hergehort, auf das Bortommen vulkanischer Massen an der Ruste und am Rande des Berglandes. Oben ist Bodins Nachricht schon erwähnt, der zufolge der untere Fall des Opapoque durch eine' basaltische Kette gebildet wird; hierzu kommt der vulkanische Sand, den Dupuget auf der Insel Capenne im Quarzsande eingelagert gesunden haben will, ders selbe Sand bedeckt nach ihm die kleinen Inseln du Diable, der Mandung des Kuru gegenüber, welche Inseln offenbar vulkanischen

Ursprungs sind, wie denn eine von ihnen selbst noch Spuren eines kleinen, von eisenhaltiger Lava umgebenen Rraters enthalten soll. ') Auch der Arzt Bajon ermahnt haufig um Capenne des vulkanischen Sandes und der Lava. Bie viel dabei aber auf die Nachrichten von brennenden Bulfanen, zu bauen (fo fah Piftorius auf einem Streifzuge gegen die geflohenen Stlaven 1733 von einem Dorfe aus, bas fub lich von der Quelle des Tempatti lag, große Rauchsaulen, die nach Aussage der Meger einem, 6 Lagereisen von da im Oft gelegenen Bulkane angehören sollten, und 25 deutsche Meilen über der Min dung des Sibaruna, eines Zufluffes des mittlern Laufes des Effe quebo, will man 1749 einen feuerspeienden Berg entdect haben) das fragt fich. Daß übrigens die große Masse des innern Berglandes aus nicht vulkanischen Gesteinen bestehe, beweisen sowohl die Flus gerolle, als die von Leblond mitgetheilten Dachrichten. **). Aber auch sonft auf der Erde findet fich die Erscheinung, daß große Berge lander, die keine, Spur pon vulcanischen Massen enthalten, am Rande bennoch von denselben eingefaßt find.

Untersuchungen über die magnetische Intensität in der Schweiz und in Italien; von Herrn Quetelet in Brussel.

Die Untersuchungen, welche Hr. Quetelet gegenwärtig der ger lehrten Welt vorlegt, dienen als Fortsessung derjenigen Beobachtmigen, welche er früher über denselben Gegenstand in Deutschland und den Niederlanden gesammelt hat. ***) Das Instrument, dessen er sich bedient, und die Formel, wonach er die Bevbachtungen auf einen und denselben Grad der Temperatur reduzirt, hat Hr. Quetelet das mals aussührlich angegeben; es bleidt ihm daher für die neue Reise magnetischer Untersuchungen, die er über ein anderes Ländergebiet von Europa im Jahre 1830 ausgedehnt hat, nur wenig zu sener ersten Arbeit hinzuzusesen übrig, um den Leser mit dem Sange bes kannt zu machen, den er bei seinen Beobachtungen verfolgt hat. Wir lassen den Herrn Verfasser selbst reden.

^{*)} Dupuget, in hem journal des mines (an IV, Pairiel, N. 21. p. 76 sqq.).

^{**)} Man sehe die Erscheinung seiner Karte (Description p. 61, 199.)
***) Siehe Annalen der Erdkunde, III, 1. Oktoberheft 1830.

Dieses Ral, sagt er, habe ich es für nühlich gehalten, bestänztig dasselbe Kronometer zu gebrauchen, ich gebrauchte nämlich Mro. 596 von Molinaux in London. Um die Temperatur der Magnetnadel mit größerer Sicherheit kennen zu lernen, wendete ich die Borsicht an, das Thermometer in dem Kästchen selbst, worin die Nadel oseislirt, zu verschließen; außerdem habe ich mich bemüht, steis den Zustand des Himmels aufzuzeichnen, weil es jest erwiesen zu sein scheint, daß die magnetische Intensität durch die mehr oder minder große Quantität Licht modifiziert werde. *) Da indessen die darauf bezügliche Korrektion bisher kaum besser Bekannt ist, als die, welche von der Tagesstunde abhangt, wo die Beobachtung gemacht worden, so habe ich mich für jest darauf beschränkt, die Korrektions-Elemente anzugeben.

Auf meiner Reise durch Deutschland hatte ich nur zwei Mas deln bei mir, die ich in Papier wickelte und fast bis zum Contakt jusammenlegte, jedoch fo, daß ihre Pole entgegengesetzt maren. Diese Lage ber Madeln schien mir vortheilhaft zu sein, weil fie nach mehr als drei Monaten nichts von ihrer Kraft verloren hatten. Beit nach meiner Ruckfehr bemertte ich indeffen, daß das Papier, welches mahrscheinlich etwas Feuchtigkeit angenommen, einige Rofts' fledchen auf bem Stahl hervorgebracht und fo feinen magnetischen Bustand modifiziet hatte. Beforgend, daß sich ein ahnlicher Unfall nicht mahrend meiner italischen Reise ereigne, legte ich die vier neuen -Rabeln, welche ich mitnahm, paarweise in zwei kleine holzerne Rafte den, indem ich fie nur an ihren Enden unterftugte, und fie in der Entfernung von ungefähr & ihrer ganzen Länge, d. i.: um 0m,016 auflegte; allein die Erfahrung hat mich belehrt, daß diese Stellung wenig Vortheil gewährte, und daß die Weite, in der fich die Nadeln befanden, ohne Zweifel ju groß war. Indem ich in der That nach und nach und zu wiederholten Malen die beiden Paare auf den wichtigften Stationen beobachtete, habe ich erkannt, daß eines der Paare in Genf einen kleinen Berluft an Kraft erlitten hatte, und daß das Andere in Mailand und auf der Rückreise von Reapel nach Nom ebenfalls verloren hatte. 3ch darf mir Glud manschen, meine Rabeln Paarweise getrennt, und besonders die Rastchen, in welchen sie sich befanden, von einander entfernt zu haben; ohne diese Wor: sicht wurde es mir unmöglich gewesen sein, zu erkennen, wo der

^{*)} Or. Morichini, dem man sehr interessante Beobachtungen über die Mobisitationen verbankt, welche der Magnetismus durch das Eicht erleidet, bereitet mit orn. Barlocci eine neue Arbeit über diesen Gegenstand vor.

Kraftveriuft Statt gefunden habe, und die Große dieses Berluftes ju bestimmen.

Meine Beobachtungen sind fast während derselben Zeit und auf denselben Punkten als die angestellt worden, welche Hr. Schonw gesammelt hat, der ohne Zweisel nicht saumen wird, seine eiges nen Beobachtungen bekannt zu machen. Dieser ziemlich gunstige Umstand wird es gestatten, die eine der Reihen durch die andere zu rectisizien. Unsere Beobachtungen sind, nach den Mittheilungen, welche ich von den italischen Gelehrten, die an den einen wie an den andern Theil genommen haben, auf dieselbe Beise und mit ähne lichen Nadeln und Apparaten angestellt worden.

In der folgenden Tabelle enthalt die erste Kolumne die Ber obachtungsdrter; die vier folgenden enthalten die mittlere Dauer von hundert Oscillationen für die vier Nadeln, nachdem die nothigen Korrektionen wegen der Temperatur und des Kraftverlustes anger bracht worden. Die letzte Kolumne endlich zeigt die horizontale Intensität, welche aus den verschiedenen Beobachtungen, die pariser Intensität als Einheit angenommen, hergeleitet worden. In den Noten habe ich den Ort der Beobachtung genauer angegeben, so wie auch die Namen der Gelehrten, die mich so wohlwollend unterstätzt haben, sowohl um ihnen desentlich meine Dankbarkeit zu beweisen, als auch um den Physikern, die meine Bersuche später wiederholen mögten, die Mittel an die Hand zu geben, neue Nachweisungen zu erhalten. *)

drei lesten Stabte noch nicht bestimmt if.

Deit bem Druck meiner ersten Untersuchungen über bie megenetische Intensität an verschiebenen Punkten Deutschlands und der Riederlande (siehe Annalen a. a. D.) habe ich einige neue Dokumente für dieses lestere gand erhalten. Ich bes schränke mich hier auf die Resultate. Die Beobachtungen in kutich und Ramur sind von den Herren Kevy und Sauveur gemacht worden.

Beobach tungsorte.	5	Magnetnadeln.			Horiz. Intens
	1.	2.	3.	4.	fitat.
Brussel 1)	207 72	900"00	1	00"00	
Paris 2)	30/, /3	302, 60	333,04	391,08	
	362, 33	357,51	350,25	384, 50	1,0000
don		344,50			1,0783
Benf 3)	348,20	343,67	337,00	370, 58	1,0805
Bonneville	349,40	344,40			1,0765
ellambes		343,79			1,081
Baint , Gervais 4)		342,98	336, 29		1,9861
Baudagnes	347,30				1,0884
dervoz		343,06			1,0872
Rer de glace	347,00	342,97	•		1,0885
hamouni	346,50		•		1,093
fol de Balme	346, 78				1,0917
Rartigny 4)		342, 15			1,0921
pospid v. St. Bernard ()	345,62	341,81		•	1,0966
Ortega -	346,25	341,43			1,0957
Dimplon, Dorf		341,25			1,0987
	345.32	340.74	333.81	367, 31	1,0997
Selto Calende	342.02	338, 26	0007,02		1,1164
Railand 7)	340.39	335.66	328.76	362,45	4 4324
Eurin)	343,96	338 93	332 05	365,97	4 4447
Billa Mova	340, 31	335,55	002,00		1, 1344
Alexandrien	340 31	335, 10	•		1, 1360
Ronco	337 58	333, 54			
Benua 9)	336 22	332, 16	205 '49	358,01	1,1504
Rota	336 50	332,30	323, 12	990,01	
Bestri de Levante	300,00			1	1,1581
Borghetto	206 76	332,68			1, 1549
Rontechiefa	335,75	331,65			1, 163
Difa 10)	333,96	200 76			1,177
Empoli	•	328,76			1,183
floreng 11)		328,73		262 66	1,184
Siena.	332,62	328,95		353,66	1,1830
Radicofani		j	318,59		1,2094
Rom 12)	326,44		315,08		1,2334
Same Ni too Change		320, 18		344,65	
forre di tre Ponti	•	317,79			1,2640
Rola di Gaete		317,33		000 00	1,2709
Meapel 23)	[318,75]	314,96	308,85	339,60	
Besund 24)	353 35	384, 84 340, 78	,	` \	1,0509
-viuti	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,1006
Bologna 15)	380, 97	326,96	320,00	351,42	1,1973
Benedig	337,06		325,55		1,1566
Grefeld, Aprol	346,00		•]	1,0944
exanden 20)	348,97	344,35	336,78	370,02	
frantfart !*)	359,79	1 / 1	347, 93	•	1,0138

To ten.

- Besdachtungen, am Tage vor meiner Abreise, in einem Garten in ber Rus do l'Arbre angestellt; die für die Rabeln 3 und 4 sind die mittlern Werthe von verschiebenen Besbachtungen in demselben Garten und im Gerten der Sternwarte.
- Darten ber Königlichen Sternwarte, im Rabinet bes herrn Arago, welches für bie magnetischen Beobachtungen bestimmt ift.
- 7) In der Rabe der Sternwarte, gemeinschaftlich mit den herren Gentier, de la Rive, Wertmann und Recker de Sauffurt.
 - 4) Mit ben Berren Gautier und Reder be Saufure.
- 5) Diese Beobachtungen find zweifelhaft, da fie in einem verschlosenen Drte mahrend eines Gewitters gemacht wurden.
 - 6) Um Ranbe bes Aeichs.
- 7) Im Pflanzengarten beim Observatorium, mit ben herren Car. Uni und Frisiani.
- *) Königlicher Garten, Pallast Balentin; mit ben herren Ritter Pland, Morris, Choquet unb Barbante,
 - *) Garten des Pallaftes Marcello Duraffo, bei ber Stadt.
- 20) Zweifelhafte Beobachtungen; sie sind, wie bie in Martigny, in einem verschlossen Drt gemacht worben.
- 12) Eine Beobachtungereihe ift im Garten Dei Semplici, eine and bere im Garten Boboli, mit herrn Antinori, gemacht worben.
- Die Beobachtungen vom 30. August und 7. September sind einem Garten in der Strase Sanka, Croze gemacht, wo ich meine Radeln bei meiner Rückunft nach Reapel, zu Kafanz des Oktobers, verssucht habe. Die vom 4. September fanden in Villa Medici Statt, in den Garten des Drn, D. Vernet; endlich die vom 7. September sind in der Rähe des Colpsaums mit den Herren Riccivst und Carps angestellt worden. Die Beobachtungen von Villa Mediti saben mir eine etwas gerningere Intensität als die übrigen gegeben, vielleicht weil sie nach einem sehr heftigen Gewitter Statt sanden.

as) Garten ber Sternwarte, mit ben Berren, Briofdi, Abbili

und Del Re.

v. 24) Diese Beobachtungen find auf zwei verschiebenen Standpuntlen bes Bultans gemacht.

lini, Sohn und be Cupper aus Bruffel.

, 26) Garten bes tohigt. Obfernatoriums zu Bogenhaufen.

ftorbenen Drn. von Sommering, wo ich bas Jahr vorher meine Brobade tungen, ungefähr zur selben Jahreszeit, gemacht habe.

Die vorstehenden Resultate bestätigen ziemlich put die Riche tung, welche Br. Sanfteen seinen isodynamischen Linien giebt; ich hatte felbst geglaubt, ich gestehe es gang offen, daß diese Unregele mößigkeit mutslich modifizirt sein wurde barch die Alpen; und dieset Ansicht war auch Hr. Mecker de Saussute, der, um diese Muthmaßung zu beglaubigen, mith in das Innere des, von ihm speziell studirten Alpenlandes begleitete, um die wichtigsten Stationen ans zugeben. Es bestehen nichts besto weniger einige Anomalien, und Lurin scheint big größte barzubieten. Indeffen glanbe ich auf die Genauigkeit der Beobachtungen gablen just durfen, wobei ich infonderheit von hen. Plang unterstützt worden bin. Wurde dies nicht, wie es mir dieser Gelehrte bemerklich machte, von denselben Ursaden abhangen, welche so sonderbare Anomalien auf die Richtung des kothe herporbringen? Die Zahlen von Florenz und Bologna scheinen auch eine Anomalie zu bilden. Ich spreche nicht von den auf dem Gipfel des Besuvs beobachteten Werthen; die harizontale Intensität ift, daselbst fast so groß wie in Lyon und Munchen; diese Ablentung scheint von dem Gisen herzurühren, welches die Schlacken enthalten. Es mare vielleicht die Untersuchung interessant, ob der Bulkan ein besonders Centrum magnetischer Thatigkeit hat. den auch sei, die horizontale Intensität auf der Sternwarte zu Reapel scheint nicht gestort zu fein.

Die vorstehenden Beobachtungen geben die Jutensität der magnetischen Kraft nur zum Theil, wie die Deklinationen nur einen Theil der Richtung der Magnetnadel kennen lehren; um diese Instensität in ihrer ganzen Ausdehnung zu bestimmen, müßte man noch die Inklination der Nadel kennen. Nun aber ist dieses letztere Elexment, bei dem gegenwärtigen Zustande der Physik, nur von sehr wes nig Orten bekannt, und da es, seiner Beschaffenheit nach, veränders lich ist, so bedarf man einer größern Anzahl von Beobachtungen, als man besitzt, um erkennen zu können, wie es in einer gegebenen Zeit sich stellt.

Die folgenden Beobachtungen habe ich indessen aufgefunden; ich habe die Namen der Beobachter und die Schähungen der totas len Intensitären beigeschrieben, die daraus hergeleitet sind:

Inklination. Brisk! . 68° 52', 6 1,3773 1,3605 Quetelet. Paris*) . 67 41, 3 1,3482 4,3482 Arago.

^{*)} Pos Jahrhud des Langen Bureaus kundigte an, daß die Inklination für das Jahr 1825 68° o' sei. Rach den folgenden Jahrgangen hat die Verminderung in zwei Jahren kaum 13 betragen. Im Jahre 1828 hat die Inklination nicht bestimmt werden kannen; indessen

		Intl	ination.			•
Genf.	, , .	650	31',2	1,3446	1,3183	De sa Rive n. Gautier.
St. Berne	arb	65	09, 8	1,3355	1,3193	Dieselben.
Mailand	•	64	15 , 9	1,3362	1,3199	Carlini, Frisiani u. Quetelet.
Florenz	•	62	56	1,3307	1,3144	?
Nom .	•	62	•	1,3196	1,3431	Moricini u. Barlocci.
Runchen	•	66	20	1,3762	1,3594	Erman.
Frankfurt	•	67	52	1,3772	1,3605	v. Humboldt.

Aus diefen Bahlen barf-man ben Schluß ziehen, daß bas Befet ber magnetischen Intenfitat an der Oberfläche der Erde nicht so regelmäßig ift, als ce Dr. Hansteen annimmt, oder daß die Winkel der Madel Meigungen, fo wie ich fie gebe, nicht ganz übereinfimmend find mit dem, wie fie sein sollten. Die Erfahrung hat mich kennen gelehrt, wie schwer es ift, genaue Rachweisungen über bas Resultat aller magnetischen Wirtungen an einem gegebenen Orte in Berhaltniß zu einem andern zu geben, wenn man, nach bem gewohnlichen Berfahren diefes Ergebniß vermittelft der horizontalen Stellung und des Winkels zwischen den beiden Rraften bestimmt, insonderheit, wenn diese zwei Elemente durch verschiedene Besbachter und zu verschiedenen Zeiten gewonnen worden find. Dieser Gang ift ohne Zweifel burch die Leichtigkeit und Genauigkeit veranlagt worden, womit man die Dauer der Schwingungen einer frei auf gehängten Rabel beobachten fann. Allein die größte Unbequemlich

hatte Pr. Arago bie Neberzeugung gewonnen, daß sich dieses Element seit dem vorhergehenden Jahre sehr wenig verändert habe. Im Monat Juni 1829 hat dieser berühmte Physiker die Reigung 67°41', 3 gefunden; dieser Werth weicht merklich von dem der vordergehenden Jahre ab; ich habe ihn bei der Berechnung der totalen Intensitäten gebraucht. Auch habe ich die Rechnung in der Physikese einer Inklination von 67°58', 5 geführt, welches ungesähr die der vorhergehenden Jahre ist, wie in Florenz, München, Frankfurt. Es ergiebt sich überdem wie sehr eine kleine Disserenz in der Beobachtung des Reigungswinkels eine große in die Rechnung der totalen Intensität bringen kannz wir sehen mit Orn, von Dumboldt die magnetische Intensität in Paris — 1,3482.

Ich habe bie Inklination in Mailand gemeinschaftlich mit ben Herren Carlini und Frisiani gemessen; wir fanden durch bie direkte Beobachtung in der Ebene des magnetischen Meridians, daß der Winkel den die Radel mit dem Horizonte macht, 64° 16', 2 betrug, und indem wir in zwei senkrechten Chenen beobachteten, ergab er sich 64° 15', 6.

Der Werth der Inklination der Magnetnadel in Kom, ist wir von den herren Moridini und Barlocci mitgetheitt worden; des weiß ich es nicht, ob die Beobachtung von diesen beiden Gelehrten herrührt und ob sie in einer niehr ober minder neuen Zeit gemacht worden ist.

keit dieser Methode scheint mir aus der Bestimmung selbst des Insklingtions, Winkels, den die Nadel macht, hervorzugehen, eine Besstimmung, welche die Anwendung eines kostspieligen und wegen der eingetheilten Kreise sehr wenig tragbaren Instruments nothig macht.

Diefe Betrachtungen haben mich veranlagt auf ein Mittel gu finnen, ob es nicht moglich fei, eine Radel, die wie eine Inklinas tionenadel fonftruirt ift, eine fehr große Beweglichkeit zu geben, in dem man die Reibungen um die Are so zu sagen gleich Rull macht. Ließe man eine folche Nadel senkrecht und in der Cbene bes magnetischen Meridians oscilliren, so murde man die totalen Intensitaten direft bestimmen; und ferner, bei der magerechten Schwingung, die horizontale Zusammensepung der magnetischen Rrafte, und folglich den Reigungswintel der Madel. Es murde sich fogar ein Berififations : Mittel für biefa Beobachtungen ergeben, wenn man die Radel in einer vertifalen und auf bem magnetischen Meridian senkrechten Chene schwingen ließe, denn so wurde man fich die zweite Busammengesetzte der totalen Intensität geben. Ueber: dem ift dieses Werfahren so einfach, daß es sich den Physikern schon längft hat darbieten muffen, und felbst Gr. von Sumboldt hat davon zur Bestimmung der magnetischen Intensität in Paris und in Peru Gebrauch gemacht; aber unbefannt ist es mir, ob man das Instrument vervollkommnet und die Werthe der Inklinas tion damit ju bestimmen gesucht hat. Ich habe diese Bersuche uns ternommen und lege die Resultate, welche ich erlangt habe, den lesern vor.

Ich ließ eine Inklinations : Madel von einem jungen febr geschidten Mechanifer (hrn. Sacre) anfertigen, der aber bis babin noch nicht ein ahnliches Instrument konstruirt hatte. Diese Madel von linsenformiger Gestalt in fentrechter Richtung auf die Are, bat ungefähr 13 Centimeters Lange; von der Magnetisirung zeigten mir verschiedene Bersuche, daß der Mittelpunkt der Schwere mit bem Centrum der Figur merklich zusammenlief. Ihre Breite bes tidgt 4 Millimeters. Ihre Zapfen find 1 Millimeter dick, allein gegen die Enden hin, auf die sie sich stütt, ist die Stärke wie die einer gewöhnlichen heftnadel. Die Agate, welche die Madel tragt, sind schräg abgeschliffen, so daß die Stutzung auf zwei Punkten ers folgt. Das Infrument ist für den Ueberrest mit zwei kleinen bols gernen Trägern konstruirt, zwischen denen die Nadel oscillirt, und die auf der einen Seite die Agat-Unterlagen tragen und auf der andern in ein Stud holy eingelaffen find, welches dem Inftrument jum Stative dient. Dieser Apparat ist gewiß ziemlich unvollkome men; auch find die bamit gewonnenen, weiter unten folgenden Res

fukate einer viel größern Präcision fähig, wenn das Inframent mit Worrichtungen versehen sein wird zur Versicherung über die was gerechte Lage der Unterlagen, die Stellung der Nadel in der Sbene des magnetischen Meridians und über die Messung der Amplituben ihrer Abschweifungen während des Experiments. Man darf daher die solgenden Zahlen nur als Resultate erster, unvollkommner Berssuche betrachten.

Den 20sten Dezember 1830 erhielt ich eine erste Reihe von sieben Beobachtungen, indem ich zu wiederholten Malen die Pole der Nadel wechselte, oder ihren magnetischen Zustand durch mehr oder minder zahlreiche Friktionen modifizirte; die Resultate sind folgende:

Dauer von 10	o Decillationen.	G ansamsaya	Charles at from the	
Porizontalen.	3m Meribian.	Porizòntale Intenfităt.	Inflinations. Wintel.	
47",515	27",60	0,3373	70° 17′ 10″	
47, 520	27, 90	0,3447	69 50 10	
42, 485	25, 30	0,3518	69 24 00	
45, 710	27, 22	0,3546	69 13 50	
44, 320	26, 57	0,3594	68 56 10	
45, 100	26, 93	0,3565	69 06 40	
46, 400	27, 42	0,3492	69 33 40	
-	Mi	itel 0,3505	69 28 44	

Die horizontale Intensität ist berechnet worden, indem man die Total-Intensität = 1 gesetzt hat; die Formel, deren ich mich bediente, ist folgende, worin t und T die Dauer von zehn vertikalen oder hos rizontalen Schwingungen bedeutet, und i die wagerechte Intensität des Magnetismus bedeutet:

Cos. der Inklination = $i = \frac{t^2}{T^2}$

Die einzelnen Werthe entfernen sich im Allgemeinen ziemlich von der Mittelzahl; eine Differenz geht sogar bis auf 50 Minuten. Siebt man die Fraktionen der Sekunde mit drei Stellen, so begreift man leicht, daß ich keine andere Absicht habe, als die Mittelwerthe mehe rerer Zahlen auszudrücken. Da diese Versuche in einem Zimmer angestellt wurden, wo das Vorhandensein des Sisens die in Beufsel beobachtete Inklination modifiziren mußte, so habe ich, gleich nach meinen Experimenten, auf derselben Stelle auch die Reigung besstimmt, und vermittelst eines vortrefflichen Instruments von Troughe ton einen Winkel von 69° 28',7 gefunden. Die Resultate der folgene den Tage stimmen mit diesem Werthe nicht so gut überein, und ich bedaure, es nicht mit dem troughton'schen Instrumente verisigier

gu haben, ob die Juklination nicht durch die Berruckung des in der Stude befindlichen Eisens oder Stahls, welche die Intensität der Kräste und ihre Neigung modifiziren konnte, verändert worden. Doch davon abgesehen, so war es während der folgenden Tage mein Hauptzweck, mit Ausmerksamkeit zu untersuchen, ob die ungleiche Ausdehnung der Abschweifungen der Nadel, die ich das erste Maknicht sorgfältig genug geprüft hatte, nicht wohl Ursache der Differenzen in meinen Zahlen sein könnte. Ich erhielt darauf die folgens den zwei Reihen:

Dauer von 100 Schwingungen.

Porizontale.	In b. Merid. Chene.	Porizontale Intenfität.	Reigungs= Wintel-
46",70	27",81	0,3546	69° 13′ 53′′
45, 05	26, 92	0,3571	69 04 45
44, 53	26, 50	0,3542	69 15 35
44, 83	27, 49	0,3489	69 35
44, 77	26, 49 ⁴	0,3502	69 29 55
45, 00	26, 72	0,3526	69 21 20
43, 87	25, 92	0,3491	· 69 34 08
	Mittel	0,3524	69° 22′05,1
43, 40	25, 85	0,3548	69 13 16
43, 46	25, 83	0,3532	69 18 15
42, 53	25, 25	, 0, 3525	69 21 40
41, 83	24, 93	0,3552	69 11 40
43, 55	25, 96	0,3553	69 11 10
41, 90	24, 72	0,3481 -	69 36 25
41, 50	24, 75	0,3556	69 10
41, 46	24, 58	0,3515	69 25 20
41, 48	24, 52	0,3494	69 32 50
	Mittel	0,3528	699 20' 8"

Endlich habe ich drei neue Beobachtungen gemacht ohne eine Bersanderung mit der Nadel vorzunehmen, weder durch Berwendung der Pole, noch durch Friftionen, um desto besser über die Irrthumer der Beobachtung urtheilen zu konnen; folgendes sind die Resultate:

41",96	24",75	0,3489	69° 34′ 40″
41, 92	24, 83	o <u>,</u> 3508	69 27 40
41, 78	24, 81	0,3526	69 21 08
41, 87	24, 80	0,3508	69° 27′ 45″

Man fieht daß kleine Beobachtungsfehler ziemlich große Fehler in der Inklination hervorbringen konnen. Aber man hat den Bortheil,

schlagene Weise beobachten kann, während nach der gewöhnlichen Weise dies nur ein Mal zu bewerkstelligen ist; und dann befindet man sich auch so ziemlich innerhalb derselben Fehlergränzen. Man hat sogar den Bortheil, mit der Inklination zugleich die magnetische Intensität zu messen.

Man tonnte, wie ich bereits oben angemerkt habe, als Pra fungsmittel die vertikale Stellung der magnetischen Intensität benugen, indem man die Nadel in einer vertifalen, auf dem magnetis schen Meridian sentrecht stehenden Cbene schwingen ließe, und so vermittelst des Ergebnisses das Komplement des Reigungswinkels Aber hierbei tonnen fleine Fehler in der Beobachtung große in ben Resultaten verursachen, wie es sich sogleich zeigen wird. Die erste Kolumne enthalt die Dauer der Schwingungen in der Meridiansebene für eine Initials Amplitudo von 90°, nach 100 Die cillationen gezählt. Die beiden andern Rolumnen enthalten bie Dauer von 10-Schwingungen in einer Bertikal. Chene, die perpens dikular auf der Cbene des magnetischen Meridians fteht, und gleiche falls eine Initial-Amplitude von 90°; aber einer Seits borte ich nach 100 Schwingungen ju gablen auf, und anderer Seits nach 90 nut, was mir eine größere Mittelzahl gab.

•	25",03	25",61	25",77
• •	25, 005	25, 46	25, 61
	24, 86	25, 48	25, 61
Mittel	24",97	Mittel 25",52	Mittel 25",66
Daher 16° 17' 30"			18° 44′ 50″
•	Inklina	tion 73° 12′ 30″	71° 15′ 10″

Die Inklination ist hiernach auf beiden Seiten zu groß, und dies genügt einen Fehler von O",10 in Zeit auf zehn Schwingungen, und einen Fehler von mehr als 1° in der Inklination hervorzubringen. Diese Methode der Beobachtung wird daher nur dann mit einigem Erfolg anwendbar sein, wenn der Winkel, den man beobachtet, nicht zu klein ist. Es wird daher hinreichend sein, die eine oder die ans dere Intenstät zu beobachten, se nachdem die magnetische Inklination mehr oder minder groß als 45° ist. In den Klimaten, wo die Neigung ungefähr diesen setzten Werth hat, kann man beide Stellungen gleichzeitig anwenden.

(Mémoires de l'Academie de Bruxelles, T. VI.)

Klimatologie.

- Ueber die Temperatur des Mord. Pols, von J. D. Forbes. *)

Die Arbeiten des Hrn. von Humboldt über die isothermischen kinien sund die zahlreichen Beobachtungen der Eircumpolar. Seessahrer haben es gestattet, die mittlere Temperatur des Nordpols auf eine gewissere, wenn auch bis jest nur muthmaßliche Weise zu bes stimmen. Hr. Arago glaubte, indem er alle hierauf bezügliche Data vereinigte, daß man, bis neuere Beobachtungen bekannt würden, die mittlere Temperatur dieses Pols zu — 25° E. annehmen konne. Hr. Leslie verwarf eine so niedrige Mittelzahl und näherte sich viel mehr dem Gefrierpunkte, indem er ansührte, daß die Folge einer so kalten Temperatur eine unbestimmte Anhaufung des Eises in den arctischen Regionen sein wurde, ein Essett, der gewiß nicht Statt sindet, weil, wie Hr. Leslie mit Recht bemerkt, die Länge des Tages dadurch gewachsen sein wurde, während sich diese Dauer nicht imgeringsten seit 2000 Jahren verändert habe.

Hr. Forbes bemüht sich zu zeigen, daß die Anhaufung der Eismassen keinesweges eine nothwendige Folge der durch Induktion angenommenen, mittleren Temperatur sei, und sicht sich hierbei 1) auf die Differenz zwischen der Bildung und der Auslösung des Lises; — 2) auf die Wirkung der submarinen Strömungen: — und 3) auf die der atmosphärischen Strömungen.

1) Man hat, sagt er, als unverwerslich angenommen, daß die mittlere Temperatur eines Klimas das einzige Anzeichen sei von dem Uebergewicht der Thätigkeit, welche das Eis hervorbringt oder ausidst. Wenn die vegetabilischen Erzeugnisse zu einer gleichen Reise gelangen können unter Klimaten, deren mittlere Temperatur sehr verschieden ist, so rührt dies von der verhältnismäßigen Intensität der Wärme eines zwar kurzen Sommers her, der aber doch lang denug ist, um gewisse Erndten auf den Punkt der Volksommenheit wirst auf das Eis betrifft, wie auch diese Jahreszeiten vertheilt sein mögen, so behauptet man, daß er nur von der mittleren Temperatur abhangig sei, weil die Verwandlung des Wassers in Eis und die Rücks

^{*)} Edinburgh Journal of Science, No. FX. New Scries. Bibliothèque Universelle, Sc. et Arts, Août 2852.

kehr von diesem in Wasser, Temperaturgrade erfordern, die einander proportional find. Das ift alles sehr wahr; untersuchen wir ine dessen die Art der Bildung und Auflösung des Gises, so finden wir, daß die Ratur auf eine bewunderungswurdige Beise dafür geforgt bat, daß bie erfte dieser Operationen die zweite nicht überwiege. Wir wollen die Oberfläche des Meeres jn 28° g. (- 2°22 C.) annehmen; murbe die Temperatur der Luft ploglich abnehmen, fo wird fich das Gis fehr ichnell bilden und in einer Dacht bis auf mehrere Zoll an Mächtigkeit gewinnen. Allein bemerken wir, mas vorgeht, wenn die Kalte fortbauert; die Dicke bes Gifes kann auf der Geite, welche dem talteerzeugenden Ginflusse ausgeset ift, d. i. auf der außern Seite, nicht junehmen; die Materie, welche das Eis liefert, ift das Meerwaffer, welches fich unter demfelben befin det: die Wirkung dieser intensen Ralte, welche um eine fo großt Unjahl von Graben bas jahrliche Mittel erniebrigt, sann baber nur dunch einen schlechten Leiter, namlich durch die schon gebildete Gibs maffe thatig fein; felbst die Intenfitat diefer Thatigfeit neigt babin, den Gang der Ralte bis jum Meermaffer langfamer ju machen, in dem die Dicke des Gifes beständig zunimmt. Die mittlere Temper ratur der Luft tann daber unbestimmt abnehmen, während die ber Oberfläche des Kontakts des Eises und des Bassers nicht unter 28º A. fallen fann. Beobachten wir nun ben entgegengefesten Gang des Aufthauens: hier ift die Materie, auf welche die Thatig teit wirkt, das Eis, beständig dem atmosphärischen Einfing ausge fest; bier ift tein nicht leitendes Medium, welches diefe Materie gegen die entgegengesette Thatigfeit der Temperatur schutt; noch mehr, es beginnt nach Drn. Leslie selbft, das Schmelzen im Row taft, des Bassers; es ist auf beiden Geiten des Eises in voller Thatigfeit; die Stromungen bes marmern Baffers, welches aus den tiefern Breiten tommt, tonnen jum Theil die Zerftorung diefer eifigen Gestade bewirken, bevor die Sonnenftrahlen eine hinreichende Kraft erlangen, um dabei mit thatig sein ju tonnen. Diefe Ur: fachen find nicht die einzigen, welche auf den End 3 med hinars beiten; der Regen und die genchtigkeit, welche in die Poren des Gifes bringen, ftreben eine fichnelle Auflosung herbeigufahren. Run aber hatte fr. Leslie seine Rechnungen auf ein ziemlich dunes Stud Gis beschränkt, damit die Sonnenstrahlen, unter einem ge achenen ichiefen Bintel, es schmelgen fonnten.

2) Bevor über die Quantität Eis, welche unter einer gegeber nen Breite und mittlern Temperatur schmelzen muß, genreheilt werden kann, wählen wir mie michtige, aber wenig gekannte Thätigkeit der submarinen Strömungen in Betracht ziehen. Wie haben die

Antorität namhaft gemacht, auf die wir uns bei ber Behauptung fingen, daß der Anfang des Schmelzens des Gifes an der untern Oberfläche Statt findet. Die Gesete ber Sydtostatit fubren uns auf die Annahme, daß die Stromungen verschiedener Art, die durch eine Masse lokaler Umftande modifizirt find, sich der Aufstauung der oceanischen Gemaffer entgegen segen und einen gemiffen Austausch amischen den Acquatorial, und Polar, Regionen unterhalten muffen. Ihre genaue Beschaffenheit und Ausbehnung muffen oft verschleiert ober vollig unerkennbar fein, infonderheit megen unferer Unbekannts schaft mit ben Ursachen, welche in großen Liefen wirten, Ursachen, die durch die Beranderungen modifizirt fein muffen, welchen die Teme peratur die Baffermasse unterwirft, indem diese bei ungefahr 500 g. (10° C.) einc spezifische Ochwere haben tann, welche bober ift als die der Oberflache des Wassers, die auf 28° F. (- 2°, 22 C.) stebt. Es ift leicht, fich die ploglichen Effette vorzustellen, welche aus ber Thatigfeit der Stromungen in dem fritischen Moment entstehen tone . nen, wenn das Eis bricht, und obwohl es leichter ist, sie fich vors justellen, als fie ju analysiren, so ist doch tein Mensch teck genug, die Rraft zu langnen, welche die Ratur auf's Spiel fegen und die wichtigsten Resultate haben fann, wenn sie gleich unsein Sinnen entschlüpft.

3) Der lette Punkt, bei bem ich fteben bleiben will, inbem ich mich hier nur auf biejenigen Chatsachen beschränke, welche ich für bie wichtigften halte, ift ber Ginfluß ber atmospharischen Stromung gen, namlich jener heftigen Binde, welche in den Polar. Regionen, beim Aufbruch bes Gifes, aus Morden weben. Beziehen wir uns hierbei auf die Erzählungen der Seefahrer, so erkennt man, daß die Phinomene diefer Gegenden febr verschieden find von benen, welche fich die Gelehrten, in ihrer Studierstube spefulirend, einbilden. Diese stellen fic einen See, ober einen Teich vor, auf bem fich eine Gise dede von einigen Boll Starte unter einer, vom Gefrierpuntt menig entfernten Temperatur bilden murbe; in einem folden Salle mare der Gang der Aufldsung in der That ziemlich langsam. verhalt es fich nicht mit dem Gife, daß in diesem Baterlande der Schauer gebildet wird, bei einer Ralte, welche im Monat Mary noch - 30° g. (- 40° E.) beträgt. Dann im barauf tommenden Dos nate, wenn ber Winter ploglich einer verhaltnismäßig intenfen Bars me des ephemeren Sommers dieser Regionen folgt, erleidet das Eis eine plotliche und unregelmäßige Ausdehnung an Bolumen; die ungehenern Relder brechen mit einer fürchterlichen heftigkeit und trene nen sich unter schreckbarem Rrachen von ben ewigen Glatichern, mit denen sie verhunden waren. Alle Ursachen vereinen sich zur ges

meinschaftlichen Thatigkeit; die Expansion der Oberstäche, der schmelzende Einstuß der Sonnenstrahlen, die energisch geworden sind, und das Eindringen des Regens bereiten alles für die Wirksamkeit jener Winde des ungestümen Nordens vor, die, nach dem Bericht der Seefahrer, in wenig Stunden den Anblick des Horizonts, so weit das Auge reicht, völlig verändern und tausende von Eiskeldern nach südlicheren Gegenden treiben. Der größte Theil dieser Eismassen schmilzt bald durch die vereinigte Wirkung der Solar: Wärme und einer höhern mittlern Temperatur des Oceans; doch dringen einige Wassen weit in die temperirte Zone vor. Läßt es sich daher vertennen, daß ein großer Unterschied bestehe zwischen dem Prozes des Gefrierens und dem des Schmelzens, und haben wir nicht in diese stücktigen Stizze Ursachen angegeben, um die scheinbare Anomalie, welche wir zu erklären glauben, gehörig zu motiviren?

Lander= und Bolkerkunde.

Ueber einen vom Prof. Reumann ans Kantong mit, gebrachten Buddhas Ratechism.

Ein Vortrag von A. Zeune in der berliner Gesellschaft für Erd, tunde, den 3ten Dezember 1831.

(Mitgetheilt von bem herrn Berfaffer.)

Der Buddhaglaube ist wohl einer der auf unserm Planeten am meisten verbreitete Glauben, der von der Provinz Bahar, am Mittellaufe der heiligen Ganga, zwischen dem hohen Gebirgsgurtel Mepals und der nordostlichen Ecke des dekanischen Hochlandes unsern der Bergplatte von Amarakund (d. h. des unskerblichen Berges) sich dstlich und nördlich über die indochinischen und mongolischen Bölker verbreitet hat und die ganze Osthälste Asiens beherrscht. Es zählt über 200 Millionen Bekenner, etwas weniger als es Anhänger des Christenthums, und etwas mehr als es Anhänger des Islams giebt, während die andere in Indien verbreitete Glaubensparthei der Brax manen wohl höchstens 100 Millionen Bekenner hat, und im eigentslichen Indien herrscht, wo sie etwa 540 nach Ehr. die Buddhisten vers solgt und vertrieben hat. So theilt sich Asien in die drei Religioz nen des Brama in der Blume der Mitte, Buddha im O. des Mills

tagkreises des Absakt Frans nach dem Induthale, und des Muhamemed, im B. jenes Meridians.

herr Prof. Reumann, det eben von einer Reise nach Kanstong zurückgefehrt ift, hat nuter den vielsachen wissenschaftlichen dincsischen Schäusen, die an 10,000 Bande oder Hefte enthalten; auch einen Schamanen, Katechism mitgebracht, den er unter dem Lietel: The Catochism of the Shamans or the laws and regulations of the priesehood of Buddha in China, London 1831, 8. idderset hat. Die Schamanen Thushung und hungstsamscheiten Anmertungen dazu, aus denen Hr. Neumann die wichtigs sten mit beisügt. Das Alter des Katechismus kann wohl nicht genan bestimmt werden; denn obgleich Buddha (d. h. Weisheit, oder Schaka, d. h. der Begabte, auch Muni, d. h. der Einsiedler) nach der indissichen Annahme 950 Jahre v. Chr. ") von der Welt entschwunden ist, so ist es doch wahrscheinlich, daß die 84000 buddhisten geben soll, in einer Reihe von Jahrhunderten entstanden sind.

Schasman ift nach den beigefügten Anmerkungen der chines sischen Ansleger ein Tanwort, d. h. Sanskritwort, das mitteidiges Gefühl (compassionate feeling) bedeutet; die Sanskritsprache nena nen nämlich die Chinesen Tan. Dieser Ratechism enthält zuerst eine Einleitung, in der gesagt wird, daß die Priester, ehe Haupt und Bart geschoren werden, die ersten 10 Gebete, und nachdem sie den Altar bestiegen, die übrigen (250) erhalten. Dieser Ratechism enthält nun zuerst diese 10 Hauptgebote, und dann noch 24 mehr die Priester bestressende. Jene 10 Gebote sollen, wie in der Einleitung gesagt ist, von 2 unmittelbaren Schülern Buddhas (deren es 10 hatte) herr rühren. Es sind folgende:

Erftes Gebot: Du sollst nicht todten irgend ein lebendes Wessen. — Erklärung: kein lebendes Geschopf soll getöbtet werden, wes der von einer höhern Rlasse, als ein Buddha, ein vollkommener Mann, ein Lehrer, ein Priester, Vater oder Mutter, oder von der niedern Rlasse der Wesen, als ein Grashupfer oder als das kleinste Rerbthier. Es wird in den heiligen Schriften erzählt, das Buddha im Binter eine Laus in einem hohlen Baume verbarg, sie in Seide widelte und mit den besten Dingen sutterte, damit nicht Kalte und

^{*)} Die Angaben schwanken von 2410 bis. 543 v. Chr. (s. Bohlens Instien 1. S. 317.), allein Hr. Neumann wie auch A. W. v. Schles gel entscheiben sich für obige Zeitbestimmung. Hienach wird meines verehrten Freundes Ritter Annahme eines bis Europa verbreiteten Bubbabienstes etwas zweiselhaft, da dies schon in geschichtliche Zeit nach Lyturgos fallen würde.

Hunger fie zerstore. Auch seigte er bas Baffer burch, damit er kein

Thierchen mit verschlucke.

3weites Gebot: Du follst nicht steblen. Erflar. Es ift in den beiligen Schriften gesagt, daß ein Shamen fleben Fruchte nahm, welche bem Kloster gehörten, ein anderer rinige Pasteten, die ben Prieftern gehörten, und ein britter etwas Bonig, welcher ebenfalls Priefteen gehorte, und bag alle brei in Die Bolle famen. Schrift fagt, wir follen uns eber bie Sand abhauen, als etwas meh: men, was uns nicht gehört.

Erflar. Eine Drittes Gebot: Dn follft nicht unteusch fein. schone Ronne (mit ihrem Riosternamen schone duftende Lilie), welche thren Körper einst im Geheimen bestecken wollte, soll bei sich gesagt haben: indem ich meinen Körber bestecke, tödte ich weder noch stehle ich, also wird mein Bergeben nicht bekannt werden; aber beim blos

ben Gedanten fei fie lebend jur Solle gefahren.

Biertes Gebot: Du follft nicht Unrecht thun mit dem Munde. Erklar. Es giebt vier Bege bes Unrechte im Sprechen: 1) Lugen oder unwahr sprechen; 2) Schwagen ober unnig sprechen; 3) Rlats schen ober gemein sprechen; 4) Zweizungeln, ober bald so bald so

fprecen.

Fanftes Gebot: Du sollft nicht ftarte Getrante trinten. Erflar. Berauschende Getrante werden gemacht aus Zuckerrohr, Trauben, Reis; alle diefe sollf Du nicht trinken, außer wenn Du Krank bist, sollst sie auch nicht ein Mal an die Lippen oder Nase bringen. In der Holle ift ein besonderer Ort voll Roth fur die Saufer, wo wilde Geifter und betaubende Rrauter find. Schrift sagt, besser geschmolzenes Rupfer als geistige Getrante trinfen.

Sechstes Gebot: Du sollst nicht das Haar schmucken oder den Leib mahlen. Erflar. In Indien pflegt man bas haar mit Blumen gu fcmuden und ben leib mit wohlriechenben Burgeln zu reiben. Bie barf aber ein Priefter, der nur drei hanfene hemden haben darf, so etwas thun? Mur ein Mann von 70 Jahren mit einem tablen Ropfe barf eine Rappe tragen.

Siebentes Gebot: Du sollst nicht Sang, Tang oder Schaus fpiele seben, noch weniger mitspielen. Ertiar. Alle Spiele, felbst Schach und Burfel, gieben bas Gemuth ab vom rechten Bege, und

fturgen es in Bergeben und Laster.

Achtes Gebot: Du follst nicht figen ober liegen auf einem hohen und breiten Lager. Erflar. Das Lager von Buddha, der die Welt beherrscht, war nicht bober als 8 Tschi (3011), also ift es eine Sunde, dies Maag ju überschreiten. Si tan, der Ehrwardige, sag nie auf einer Matte; Kav-fung, der Erhabene, ftand drei Jahrt und verlangte nie ein Bett ober einen Stuhl. Ein Priester wurde durch. Weihranch auf seinem Site getödtet, der nur 2 Fuß zu hoch war.

Reuntes Gebot: Du soust nicht außer der Zeit effen. Erklar. Die himmlischen Geister essen am Morgen, die Buddhas zu Mitting, die Ihiere am Rachmittag, die bosen Geister in der Nacht. Aber unser Zeitalter ift schwach und verlangt mehrmals des Lags zu effen.

Zehntes Gebot: Du sollst nicht besitzen eherne Bisber, noch Gold, noch Sitber, noch irgend ein werthvolles Ding. Erklär. Zu Buddhas Zeiten bettelten alle Priefter. Buddha sagte, das Gold und Silber Erzenzuisse der Erbe find, von denen man teinen Ges brauch machen soll.

Man sieht aus diesen Geboten das Sereben zur Bernichtung aller Siedleit und Selbstsucht, gleichsam zur Setssvernichtung, zum Ribilism, wie hr. Neumann ihn neunt. Sie unterscheiden fich das durch wesentlich von den 10 mosaischen Gesehen, aus denen ein fraftiger Realism hervoegeht. Aber bemetkenswerth ist die Zahl 10 dieser Gebote, die aber nicht sowohl auf eine gegenseitige Absamemung schließen lassen mochte, als vielmehr auf ein gemeinschaftliches Bedürsniß, nämlich das herbeten an den Fingern, wovon sich in beiden Religionen Spuren sinden lassen, z. B. im kabbalistischen Goedar. Wenn die 3 eine stosossische Jahlen in der Geschichte aller Botter eine Rolle spielen, so ist 10 die Bahl, welche als das Maas aller Zahlen*) für offendar exotexische Gebote Wegweiser und gleichsam Romosplax war.

Blid auf Georgien.

Georgien besteht aus 3 Provinzen: Kartalinien, Kachetien und Sumtetien, welche zu verschiedenen Zeiten unabhangige Kb, nigreiche gewesen sind. Der erste König Georgiens, dessen die Geschichte erwähnt, ist Pharnabaz von Schinakharthti, der kurz nach dem Eroberungszuge Alexanders des Großen tegierte. Man muß sich darüber wundern, daß ein kleines Land in der Nachbarschaft mächtiger und kriegerischer Woster sich zwei Jahrtausende hindurch als unabhangiges Königreich behaupten konnte, und vierzehn Jahr-

[&]quot;) da fast alle Boller bas Zehnthum haben und nur gang robe bas. Fünfthum, wie ich in der zien Auflage der Gea ausgeführt habe.

hunderte lang das Christenthum herrschend erhielt, während ringt umber sich der Islamismus siegreich erhob.

Die Besisnahme Georgiens von Seiten Rustands (unter Paul I) konnte nicht ohne Widerstand bewirft werden, obgleich ein Zestament des letzten Königs Georg dazu berechtigte. Da die ver wittwete Königin Maria als die erste Urheberin der Streitigkeiten über die Erbfolge angesehen ward, so erhielt der General Lesaren (ein geborner Georgier, und einst Günstling der Königin) den Bersehl, sie nach Moskau zu sühren. Der General erhält eine Privvataudienz bei der Königin, und macht sie mit dem Zwecke seiner Sendung bekannt, nachdem er sich in Bersscherungen der tiessen Sprivated und treuesten Erhabenheit erschöpft hat. Mit stolzen Blicke mist ihn die Königin und spricht: "Lasaren, vergiß nicht, daß du mein Unterthan bist. Wage es nicht, ein solches Insinnen vor mir zu wiederholen, oder ich werde dich zu strafen wissen!"

Der General entschuldigte sich, bestand indeß auf die Erkbir gung feines Auftrages. Da rif die Ronigin ben Dolch aus ihnm Gartel, und todt fturgte ber General ju ihren Rugen. Rach biefer Gewaltthat ließ fie sich gang ruhig nach Rußland abführen, um in ein Kloster eingeschlossen zu werden. Später erhielt sie ihre Freiheit zurud und lebte in Moskau von einer Pension der Regie rung. Die Ernennung des Generals Dermolow jum Gouverneur von Georgien bezeichnet eine neue Epoche in der Geschichte diesel Landes. Ein großer Ruf war ihm vorausgegangen, und seine Er scheinung dazu geeignet, um den Boltern des Raufasus einen ehr furchtevollen Gehorsam abzundthigen. Gehr unahnlich den Gatre pen Asiens, hatte der General die Lebensweise eines Scothen; hoch war sein Buchs und erstaunenswerth seine Korperfraft. Die weichliche Prachtliebe des Orients verachtend, versagt er sich jete Bequemlichkeit, übernimmt die größten Unstrengungen und treibt dabei die Enthaltsamkeit auf das bochke. Gleichzeitig ein guter Taktiker und ein geschmackvoller Literaturfreund, weiß er von der Lekture des Polybius ober eines andern militairifchen Schriftfellers ju Birgil und Cicero überzugehen. Siflis, die Bauptstadt von gang Georgien (am Khrus ober Rur), bot noch im Jahre 1820 ein traus riges Schauspiel der Permussungen dar, von welchen die Ginfalle der Perfer begleitet gemosen waren. Alle Straßen waren damais burch Schutthaufen gesperrt, über welche man nicht selten mit vier ler Plube zu den nur 4. Fuß hoben Pausthuren sich den Weg bob nen mußte. Drei Jahre haben indeß hingereicht, um diesen alten, verfallenen Dassen, die überall Spuren assatischer Barbarei auf zeigten, das Anschen einer europäischen Stadt zu geben. Das ger

schmackvollfte Gebande in ganz Tistis: ift das Palais des armenisschen Fürsten Madalow, der im Jahr 1820 durch den Khan von Karabagh, kurz vor deffen Flucht nach Persien nit einem Lands striche von 500,000 Morgen, und der zu dessen Bearbeitung nothisgen Anzahl von Stlaven beschenft wurde.

Wer aber hier als ein Beforderer großer und nahlicher Unternehmungen besonders genannt werden muß, ist der Erzbischof
der Armenier, Narses. Dieser wackere Geistliche hat ein unermeßliches Karavanserai erbauen lassen, welches schon jest von der kunftigen handelsgröße der Stadt prophezeihet: und außerdem hat er
eine Schule gestistet, in welcher die vorzüglichsten Sprachen Euros
pas und Assens gelehrt werden sollen. Die Bevölkerung von Lie
slis vermehrt sich schnell durch die-Linwanderung von Armeniern,
die hier vor türkischer Grausamkeit und dem Plünderungspstem
der Perser eine Zustnat suchen.

Der endlose Troß von Kameelen und Pferden, der aus . und eingeht, die Transporte von Waaren aller Art, die aus den eptferus testen Lindern herkommen, und die Lebhaftigkeit der persischen Raufleute in ihrem Kontrast mit turfischer und armenischer Grandezza und Schweigsamkeit — bas alles giebt ein seltsames Schauspiel voll leben und Bewegung. Sifiis gablt jest gegen 40,000 Inmobe, ner. Das Berhaltniß der Sterblichkeit ift dasselbe, wie es in dem gesunderen europäischen Klima angetroffen wird. Der himmel ist hier ftets unbewolft, kaum 30 bis 40 Regentage gablt man das Jahr hindurch. Der Winter beginnt in ber Regel mit dem 10ten Dezember und dauert nur zwei Monate; mahrend diefer Beit fallt das Thermometer selten mehr als 3 bis 4 Grade. Die Sommers hise ist zuweilen unerträglich; 1820 stieg bas Thermometer bis 33 Grad im Schatten. Fast alle Religionen Affens und Europas fins den hier Kirchen und Tempel. Seit einigen Jahren wird Tiflis von Englandern, die aus Indien zurückfehren, zahlreich besucht. In Bomban schiffen sie sich ein, langen binnen 14 Tagen zu Bens der, Buschir am persischen Meerbusen an, und von hier legen fie den Weg nach Liflis in 6 Wochen zuruck. Diese Stadt kann als der Bereinigungspunkt zwischen Europa und Asien betrachtet were den; oft sieht man in einem Tage Raufleute aus Paris, Kuriege aus Petersburg, Turfen aus Konstantinopel, Englander aus Cale cutta oder Madras, Armenier aus Smyrna und Dezd, endlich Use beten aus Buchara ankommen. Die Schwefelbader zu Tiflis find zahlreich und gut eingerichtet; mit dem Berfahren, welches in den Badern von Konstantinopel beobachtet wird, ist man hier genau bes fannt. Besonders die Frauen finden sich haufig ein; manche bripe

258 Annalen, Dezember 1831. - Länder, und Bolterfunde.

gen halbe Tage im Bade zu, und effen dort soger zu Mittag und Abend.

In einer Stadt, welche erft seit so kurzer Zeit enropaische Rultur aufnahm, und eigentlich gang neu erstanden ift, darf von laufig ein Theater noch nicht gesucht werden. Deutsche Geilianzer und tatarische Bajaderen, die von Zeit zu Zeit berkommen, sorgen får die difentliche Unterhaltung: jene durch kunftreiche, gefährliche Grange, diefe durch wolldstige Tange, womit sie schon manchen Aufchauer in ihre Mese zu loden mußten. Die beutschen Rolonis fen, welche ein Dorf in der Rahe der Borstädte (am linken Ufer bes Rur) bewohnen, verforgen Siflis mit Butter, Schinken und Gemufe. Die Mehrzahl berseiben fam aus Burtemberg; man verbanet ihnen den Anbau der Kartoffeln in Georgien. Die gegenwättige Bevolferung von Georgien fann ju 360,000 Geden angenommen werden, was auf die Quadratmeile ungefähr 120 86 wohner giebt. Dies find die Ueberrefte ber beträchtlichen Bolfsjahl, welche burch die verheerenden Einfalle umfam, womit diefet un aludliche Land so oft heimgesucht ward. Ganz allein von Goad Abbas wurden 80,000 Familien fortgeführt und in die entlegenfin Provinzen Persiens versest. Die jegige Bevolkerung ift aus In nebornen des Landes, aus Armeniern, Sataren, Derfern und Rut ben zusammengefest.

Bemerkungen über Sibirien. Bon dem herm Bedenstidm.

(Aus bem russischen Journal bes Mintfteriums bes Innern.)

Sibirlen vereinigt das europäische Rußland mit China, es gränzt an Japan und Amerika. Fünf und zwanzig Breitengrade einnehmend, vom 50sten Parallel nach allen Richtungen von pris mitiven Gebirgeketten durchschnitten, welche fruchtbare Semen oder weite Wüsteneien trennen; von zahllosen Flüssen bewählert, die eine fast ununterbrochene Verbindungslinie bilden; bewohnt von verschies denen Stämmen wandernder Nomaden, Vilkerschaften, den Uebers bleibseln seiner vormaligen Bevolkerung, die durch Sprache, sie bleibseln seiner vormaligen Bevolkerung, die durch Sprache, Länderzebiet Sibiriens ein ungeheures Feld, auf dem sich Länderzebiet Sibiriens ein ungeheures Feld, auf dem sich Lenntnisse des Menschen durch neue Bevbachtungen, neue Ents deckungen bereichern kondu.

In Sibirien ift die Matur, welche fich gleichsam im einem Zustande der Macktheit befindet, nicht so geheimnisvoll in ihren Umformungen als in fleinern, volfreichern Landern. Gein norbe licher Theil besteht aus einem Boben, der mit Eis vermengt und beständig gefroren ist; ber Raturforscher findet dort ein Erdreich, das nicht die geringste Stdrung seit jener fernen Zeitepoche erlitten hat, wo eine Ummaljung, die bet menschliche Geift weber au erflas ren noch zu faffen vermag, die Polarlander ploblich in eine vefte und gefrorne Daffe verwandelt bat, welche in ihrem Schoofe Ueberrefte von Thieren birgt, ju Geschlechtern gehorig die heut' ju Lage unbekannt find. Gin einziger Blick auf diese unbelebte Lande schaft geworfen, erzeugt unwillfuhrlich ein gewiffes Gefühl ber Theile nahme. Ift es moglich, daß biefes große ganbergebiet von feiner Schöpfung an in dem gegenwartigen Zustande fich befinde? Die Almacht der Matur, die sich überall mit so viel Kraft tund giebt, if hier kaum an der Oberfläche bes Bobens mahrzunehmen, währ rend fle im Schoofe der Erbe, der erftorbenen, unbemegtichen, in einen Schlaf gehallt ift, der ewig gewesen zu sein scheint. Die Erzeugung von Steinfohlen . Lagern, die Umbildung der unterirdis schen Wälder in ein harziges Holz und andere Phanomene find, nach ben größten Naturforschern, durch die Wirfung bes Feners beworgebracht, welches die Oberfläche des Erdbodens plotzlich verans bert hat. Hier hat die Ralte auf eine eben so plogliche Weise ger wirkt. Leider hat noch tein Gelehrter seine Wußestunde der Auflos sung dieses Problems gewidmet. Man weiß nicht ein Mal bis zu welcher Liefe die Erde gefroren ift; taum weiß man bis zu wels on Liefe ihre Oberstäche aufthaut; in Jakuzt beträgt dies eine Arschine.

Die gemäßigte Zone ist verhaltnismäßig bester betannt als die ndrdliche. Die Atademiker, welche dahin geschieft worden, sind meistens nur auf den besuchten Straßen gereist und haben blos einen sichtigen Blick auf die sibirische Natur geworfen; und dem noch hat ihnen diese oberstächliche Untersuchung genügt, alle Zweige der Naturgeschichte, und besonders die Pslanzenkunde zu bereichern. Aber diese Gelehrten haben nicht den tausendsten Theil von dem erblicken konnen, was es zu sehen giebt, und seit ihrer Zeit hat sich Bieles verändert. Mehrere von ihnen waren Fremde, für die die innern Provinzen Rußlands völlig neu waren, und die nur mit Schrecken das noch wilde Sibirien betrachteten; dieses Land und seine Bewohner konnte ihnen nicht gefallen. Das eiserne Klima dieser Landschaft und die Schwierigkeiten der Wege entsernten sie von den Orten, deren Erreichung mit einigen Hindernissen verknüpst

war; dennoch waren ihre Reifen langsam und eine Laft für die Bewohner. Der einzige Emelin brauchte bei seinen Wasserreisen sechs Boote, und bei seinen Landreisen an hundert Pferde.

Das Studium der Gebirge hat sich fast bis auf den henti gen Lag auf die Untersuchung der Bergwerke beschränkt; darum And der Ural, die Gebirge von Nertschinst und Kolyman am beften befannt. Die Bergbeamten haben teine Zeit genug um ihr Distritte gut zu erforschen. Ueberdem bedarf man zu deren Unter suchung nicht allein einer freien Zeit und ausreichender Mittel, sondern and einer leidenschaftlichen Liebhaberei fur die Biffenschaft. Bis jest hat man noch keine vollständige Beschreibung aller be kaunten Mineralien Sibiriens; und darum verfallen die besten und newesten: Mineralogen unwillfahrlich in Brrthumer. Die Gebirge bie ser Landschaften werden noch lange unbefannt bleiben, mit Ausnahme derjonigen, wo die Bergwertsdiftrifte liegen. Noch mehrere Jahr aebnte werden verfließen, bevor wir im Besit einer speziellen gem anoftischen Beschreibung Sibirien's fein werben. Die Regierung batte, indem fie die dem Mineralogen Mohr anvertraute Rommis sidn, welche große Ausgaben erforderte, aufhob, ohne Zweisel bie Absicht, diesen Beamten und seine Adjunkten anderweitig und auf eine nublichere Weise zu beschäftigen. Gine oberflächliche Unter: suchung derjenigen Gebirge Sibiriens, welche am leichteften ju be reisen find, kann faum einen andern Bortheil gemabren, als' ben die Grangen der geognostischen Kenntnisse weiter hinauszuschieben. Mur dem glucklichen Bufall und dem Gifer der Bewohner, edle Du talle aufzusuchen, verdankt man die Entdedung ber Schäße, welche die geraumige Flanken der Berge verbergen. Wir seben den Beweis davon in der Entdeckung des reichen Goldsandes.

Berschiedene Beschreibungen machen uns mit den stirischen, theils Romaden, theils herumitrenden Wolfern bekannt. Ihre am serordentliche Kleidung, ihre seltsamen Gebrauche und zu obersicht liche Bemerkungen haben Reisende, die überdem mit ihnen durchaus unbekannt waren, verleitet, sie als Wilde zu betrachten; aber werder die Romaden, noch die herumirrenden Bolferschaften verdienen diese Bezeichnung. Unter den Nomaden widmen sich diesenigen, welche in der Zone des Getraidebaues wohnen, den Russen gleich, dem Ackerbau, der Biehzucht und der Jagd. Man nennt sie Romaden, weil, indem sie Ländereien von bedeutenderem Umfange, als die der Russen, besigen, ihre Wohnpläse verändern, um ihre zahb reichen Heerden bequemer weiden zu können. Sie kommen der Russen in der Zivilisation nicht gleich, und zwar aus zwei Ursachen; den: die erste, und ohne Zweisel die Haupt, Ursache besieht darin,

daß sie unter der Herrschaft von Alten oder erblichen Sauptlingen leben, wodurch fie der Bortheile einer Kommunal-Bermaltung bes raubt find; die zweite Ursache ist, daß fle, die russische Sprace nicht verftehend, die Berbefferungen nicht benuten tonnen, die gegenwartig anfangen, große Fortschritte in diesem Lande ju machen. Ginfacher als die sibirischen Ruffen sind sie auch besfer. Die herumirrenden Bolferschaften, welche der Jagd wegen die ungeheueren Cbenen Sie biriens durchstreifen, stehen, in Absicht auf Zivilisation, auf demfele ben Puntte, wie jur Beit der Eroberung; indeß find fie der Res gierung unterthan, friedfertig unter fich, und, zu ihrem großen Nachtheile zu gut und zu gastfrei. In ihrer ursprünglichen Gins fachheit verharrend, fein anderes Bedurfniß kennend, als das des Lebensunterhalts, und von der Matur mit allen Mitteln begabt, um sich denselben zu verschaffen, gefallen sie sich in ihrer Lebense weise und sind glucklich eben dadurch daß sie wenig aufgeklart find. Das halbe Jahrhundert, welches seit Pallas Reisen verflossen ist hat die Sitten der sibirischen Russen und der Momaden machtig verändern mussen, aber nicht die der Wander Dolfer; und dennoch beurtheilt man Sibirien seine Bewohner noch heut' ju Tage eben so wie ehemals.

Die Rarten von Sibirien konnen nicht genau fein. Die uns geheure Große diefes Landes, wo fo viele Orte unjuganglich find, und die geringen Sulfequellen, welche die kleine Baht derjenigen ges funden hat, welche es durchlaufen haben, um Plane davon aufzus nehmen, gestatten es nicht, auf Aufnahmen einer außerordemtlichen Genauigkeit zu rechnen. Da die gewöhnlichen Feldmeffer - Urbeiten nicht mit den geographischen Bedbachtungen der Breite und gange ber befanntesten Orte übereinstimmen, so sest dies den Reguerungs Feldmesser in Werlegenheit bei der Zusammenstellung der Karten, wo gewisse Orte einander zu nahe oder zu fern liegen. Der Lauf der Fluste, insbesondere ihre Quellen, und die Richtung der Gebirgs. tamme zc. find mehr auf Sppothesen oder durch Schapung bestimmt, als auf positive Renntnisse gegrundet. Die Geographie des nords liden Sibiriens vorzüglich ist dem freien Willen der dahin geschicke ten Feldmeffer überlaffen geblieben.

Sibiriens Geschichte beginnt erst mit der Spoche seiner Erobes rung; Permat und seine Gefährten, obschon ihre hohen Thaten der Feder der Geschichte würdig sind, haben sich nicht damit beschäftigt. Die Einzelheiten dieser großen Ercignisse sind für uns verloren; aber die Folgen der unerhörten Rühnheit der Eroberer, ihrer unbans digen Tapferkeit und ihres unermädlichen Muthes liegen zu Tage. Die Zeiten der Wojewoden hat sich in den trocknen Kroniken erhals

sen; die Historiker Sibiriens haben sie geschrieben, indem sie in ihrm Archiven schöpften. Aber seit der großen Feuersbrunst von Tobolss, die in dieser Hauptstadt alle Aften und Dokumente der Vergangen: heit verzehrt hat, und seit der allmähligen Zerstörung der andem sibirischen Archive, die an wenig günstigen Orten aufbewahrt waren, kann die Geschichte dieses großen Landes nicht mehr der Kritik unterworfen werden.

Die mahrscheinlichsten Sppothesen über das alte Sibirien und seine Bewohner grunden, sich auf gewagte Meinungen, welche in ber dunkeln Geschichte der Nachbarlander nur einen schwachen Stup puntt funden. Diese Geschichte muß, indem fie die Ramen von heut ju Tage unbefannten Dertern und Bolferschaften citirt, vorzüglich bie Steppen der Mongolen und Rirghisen betrachten. Die Steppen Sibiriens find gewiß immer bewohnt gewesen, aber febr zweifelhaft ift es, ob ihre Bewohner seghaft maren. Das Nomadene, hirten ober patriarchalische Leben, dem sich alle alten Bolfer widmeten, gu fattete es ihnen nicht, permanente Wohnplage gu baben. Grundflude, benen von den Berechnungen der Politik noch frint festen (Brangen zugewiesen waren, boten überall ein offenes land dar, und die machtigeren Bolksstamme verjagten die schwachen. Sabsibirien war ohne Zweifel die Wiege der Bevolkerung des nord lichen (Suropa. Mur das Bedürfniß mar es, wodurch dieses mit Baldern bedectte land bewohnbar gemacht werden konnte, und baf felbe Biedurfniß konnte allein die aus den Buften Sibiriens ver jagten Bolferschaften dahin bringen, das Momadenleben aufzugeben, um fich dauernde Wohnplate zu bilden. Wir sehen in den dinefe fchen Kronifen, daß aus dem gegenwärtigen Lande der Manbidu der erste Unfall auf die Wolfer gemacht wurde, die im Besten diefet Landes wohnten; und dieser erste Einfall verursachte ohne 3meifel die Auswanderung mehrerer Bolfer. Die mit ihrem Baterland misvergnügten Nationen ruckten, indem sie ein vortheilhafteres land aufsuch ten und sich des Rechts des Starfern bedienten, nach und nach von den Ufern des Amur gegen die Saulen des herfules por; Die Bolfsstämme Sibiriens sind die Mutter der heutigen Ber wohner von Spanien und irren in den Wusten des nordlichen Afrifa umber. Bas foll man aus den unbefannten Schriftzeichen schließen, die in den Felsen Sibiriens ausgehauen find und Achu lichteit haben mit den Schriftzeichen, welche man in Mordamerita ge funden hat? (Michts, weil zwischen beiden auch nicht bas geringfte . Gleichniß Statt findet). Diese Unruhe der Bolfer, welche neut Micherlassungen suchten, dauerte mehrere Jahrhunderte und vielt unter ihnen hatten zu der Zeit ziemlich lange Sibirien inne, was

durch dem bergmännischen Betrieb der Gebirge von-Mertschines und Rolpwan bewiesen ift.

Ehina, das alteste unter den Reichen, hat die nachsten Mosmaden mit dem Sisen bekannt gemacht; und ein Mal Herren dieses Metalls wurde es ihnen leicht, die friedfertigen Sibirier, deren Wassen nur aus Aupfer oder Stein versertigt waren, zu verjagen. Ohne Zweisel war es um diese Zeit, daß mehrere Nationen unfreis willig das nördliche Sibirien bevölkerten; ihre Auswanderung mußte erleichtert werden durch die großen Flusse die sich in dem Sismeere entladen. Heute noch sindet man im Erdboden steinerne und kupferne Wassen, im sudlichen Theil des Gouvernements Irlust. Die erstern sind von einem außerordentlich schonen Nierenstein verzsertigt und seit Kurzem in der Nähe von Irlust entdeckt worden. Die Tschuktschen machten uoch im vergangenen Jahrhundert steis neme Aerte.

Diese Berhaltnisse haben es keinem Bolle gestattet, sich in Sibirien zu einer nationellen Korperschaft auszubilden. Mächtige, Massen von Auswanderern verjagten die, welche ihnen vorangegangen waren und wurden ihrerseits wiederum von andern vertrieben. Als diese unbegreislichen Wandrungen endlich aushorten, blieben in Sibirien nur einige schwache Trummer der Boller zurück, welche dieses land zu verschiedenen Zeiten bewohnt hatten. Die mächtigsten dieser Stämme waren die Mongolen, welche wir in dem kalmutissischen und buriätischen Zweige wieder sinden. Das neue Reich Kutschums, das noch zu schwach war, konnte dem Schwerte der Tapsen nicht widerstehen, welche Permak sührte, und ein Jahrschundert war suberstehen, welche Permak führte, und ein Jahrschundert war subland hinreichend, dieses ungeheure Land zu erobern.

Sibirien könnte Millionen von Menschen in Fülle ernähren. Seine gegenwärtige Bevölkerung ift, im Bergleich mit der großen Ausbehnung des Landes, fast Null. Sie besteht zum großen Theil aus russichen Emigranten und vorzüglich aus Berbannten, deren Nachsommenschaft allein wahrhaft nütlich werden kann. Die ans dern Raffen vermehren sich nicht in dem gewöhnlichen Berhältnis der übrigen Bölker; sie nehmen im Gegentheil sehr ab, was man weit weniger dem strengen Klima als Krankheiten zuschreiben muß; die Pocken haben unter ihnen ungeheuer gewüthet und die neapos litanische Krankheit droht sie völlig auszurotten.

Aus Allem vorstehenden sieht man, daß Sibirien noch sehr wenig bekannt ist. Der Ausländer stellt sich dieses Land als eine große, schreckliche Wüste vor, die ewig mit Schnee bedeckt ist und wo die unglücklichen Berbannten mitten unter den Schrecken des

Klima auf die Zobelsagd gehen; der Russe schandert bei dem blosen Namen Sibirien. Er erblickt darin ein ewiges Gefängnis und eine Schranke, welche ihn für immer von seinem Baterlande trent nen soll. Die Poeten und Prosaiker, die Sibirien eben so schlecht kennen als der gemeine Mann, haben in ihren Werken Gefallen daran gefunden, die Furcht und den Schrecken, die es einslößt, noch mehr zu vergrößern. Der eine unter ihnen schildert uns die ber rühmten Verbannten, wie sie in Beresow auf dem Strohlager schmachten, indeß das Stroh, da die erste Kultur auf siebenhundert Werst von diesem Ort Statt sindet, noch ein köstliches Bett sie den wohlhabenden Bewohner von Beresow sein murde.

Wahrend eines zwanzigsährigen Aufenthalts in Sibirien habe ich Gelegenheit gehabt, das ganze Gouvernement Irkuzk zu durch laufen und die bevölkerten Theile, wie die, welche noch wuft liegen, genau zu untersuchen. Drei Jahre habe ich an den Kuften des Eist meeres zugebracht; ich habe seine Inseln beschrieben und deren neue entdeckt. Ich habe eine Schilderung derselben der Regierung vorgelogt, der Ueberrest ist mir in der Erinnerung geblieben. Indem ich meine Bemerkungen mit den bekanntesten Beschreibungen von Sibirien verglich, habe ich gefunden, daß sich seit Absassung derselben sehr vieles verändert hat, während anderes nicht unter seinem wahren Geschispunkt aufgefaßt worden ist, und daß überdem eine Wenge anderer Dinge vollig unbekaunt geblieben sind, über die meine Bemerkungen nühliche Nachweisungen geben können.

Da ich niemals Schriftsteller gewesen bin und kein vollständiges Werk über Sibirien schreiben kann, so habe ich mich entschlossen, die Artikel, welche die Ausmerksamkeit oder Neugierde sessellen können, in abgesonderten Stücken zusammen zu stellen. Ich spreche nur von dem, was ich mit eigenen Augen gesehen habe, oder von Dingen, über die ich die bestimmtesten Nachweisungen einzuziehen Gelegenheit hatte. Da ich das dstliche Sibirien nur schnell durchs saufen bin, so kenne ich es nur sehr unvollkommen, mit Ausnahme der Wasser, Verbindungen; darum beschränke ich mich in meinen Bei merkungen auf das Gouvernement Irkuzk, das ich während meines langen Ausenthalts sehr gut kennen zu lernen im Stande gewessen bin.

Das Gis : Meer.

Drei Jahre hindurch habe ich auf Befehl der Regierung Reisen langs der Kuste und auf den Inseln des Eis, Meeres gemacht und Gelegenheit gehabt, das ganze Kustenland genau zu untersuchen. Es gewährt einen eigenen Genuß, sich an die überstandenen Ruh.
- seligkeiten und Gefahren zu erinnern; man sindet Bergnügen daran,

von ihnen zu sprechen; doch will ich mich darauf beschränken, Ges genstände zu beschreiben, welche die Reugierde zu reizen murbig und völlig unbekannt find. Zwischen der Lena und der Behringestraße hat das Eismeer das Unsehen einer großen Meerenge, welche fub. lich von Sibirien und nordlich von einer Rette großer Inseln eine gefaßt ift. Diese Meerenge ist fast immer mit Gis belegt; sie ift davon nur mahrend einiger Wochen im Monat August befreit; Dies fer Umstand macht die Schifffahrt daselbst durchaus unmöglich. Man tann keinen Zweifel erheben über die See. Expeditionen, welche mehe mere Rosafen und Sec. Offiziere in diesen Gegenden gemacht haben: derum läßt sich die gegenwartige Unmöglichkeit zu' schiffen nur durch die Abnahme der Liefe des Mecres und die Zunahme des Gifes ers Ich habe mich selbst überzeugt, daß die Tiefe in dieser Meerenge ungemein gering ift; denn auf zweihundert Berft im More den der Kolyma. Mundung beträgt die Tiefe, trop einer starken gez gen die Behringsstraße laufenden Stromung, nur 12 Saschenen. Auch findet man in der Mitte diefer Meerenge Gisberge, die mit ihmer Basis den Grupd des Meeres berühren. Bei Untersuchung ber fibirischen Rufte gewinnt man die Ueberzeugung, daß fich bas Meer juruckgezogen habe. Un vielen Stellen ift das alte Ufer um einige Werst meermarts gerückt; im Allgemeinen ift es hoch und steil. wahrend das gegenwartige Ufer niedrig und flach ift. Dies erfte User ift parallel dem heutigen Gestade, es ist sehr hoch und gipfele formig gebildet an mehreren Stellen. Man findet daselbst viel trode nes und halb verfaultes Dolz, das allem Unschein nach von den Baffern berbeigeführt ift, was einen nicht minder farten Beweis giebt, daß hier es mar, wo die Wogen des Eis: Oceans einst sich brachen.

Im Norden der Inseln, unterm 76sten Grade der Breite, erzistecht sich der ndrdliche Dzean, der niemals gefriert; selbst im Monat März sah man daselbst nur eine kleine Quantität schwimmenden Eizsel. Bon hieraus wurde, nach meiner Meinung, es am vortheitz hastesten sein, die Reise zu unternehmen zur Erforschung des Nordzendes von Amerika und Grönland, und selbst zur Erreichung des Nordzendes, in Betracht, daß man weit mehr Zeit zur Reise haben und sie nie so lang sein wurde, als wenn man von einem entsernzteren Lande ausginge. Die Hauptschwierigkeit bestände darin, auf der Lena ein Fahrzeug auszurüsten, das zu einer so gefährlichen Reise vest und stärk genug wäre, und es nördlich von den angeführten Inseln zu führen, so wie einen guten Hasen zu sinden.

Beifen lange ber Ruften.

Mit schmerzlichem Gefühl sieht der Reisende die Baume an Sohe abnehmen, je mehr er fich dem Eismeer nahert. Bis Berthor > janst, auf 600 Werst vom Meer, verschleiern noch hohe und aufrecht machsende garchenbaume die fterbende Ratur; aber von diesem Orte aus nimmt ihre Bahl ab, sie werden flein, verfrappelt. Das Moose fleib, welches den Baum bedeckt, wird grober, wie ber Stamm selbft, aber nichts tann ihn por dem zerstörenden Sauch des Mordens ret ten. Einige bunne Birten (botula nana) suchen noch gegen biefen furchtbaren Scind anzutampfen, aber fie vergeben, taum aus bem Schoof der Muttererde enipor gesprossen. Rur bas Moos, bas wahre Rind des Nordens, ist ce, welches selbst mitten im Winter wachst und blubt, und ein, seit mehreren Jahrtausenden erstartes Erdreich faum bedeckt. Mur mit einem Gefühl bes Schmerzes und des Schreckens betritt der verweichlichte Europäer Diefes gand, me das Schweigen und die Ralte bes Lodes feit fo lange herrschen: bit Pflicht allein fann ihn bewegen vormarts zu gehen und seinen w schlafften Muth neu zu beleben. Doch bald gewohnt er fich an feine neue Lebensweise; der Mensch, geboren, für alle Rlimate, gu wohnt fich leicht an das, was die Natur Furchterliches hat, wenn et nur nicht ben Muth verliert und die Begierde nutlich ju werden.

In diesen Gegenden fann man den 70sten Grad ber Brite als Grange ber Stamm : Gewächse betrachten. Vom letten Baum bis jum Gismeer erstreckt sich eine ungehenere Bufte, bedeckt mit Ocen und Laachen; Fluffe und Bache find dafelbst felten; Diese große Ebene heißt in Sibirien Tundra. Ginige Geen find febr groß und fehr tief; alle sind schr reich an Fischen. Der Holzse, den die Jakuten Saftan ober Steinsce nenden, ift merkwurdig wegen der großen Menge harzigen Holzes (lignum bitominosum), das et an seinen Ufern auswirft. Dieses Solz enthalt oft Stude von bert gewordenem Sarge, das dem Unsehen nach dem Ambra gleicht und gumeilen Infetten umschließt. Aber biefes Barg ift leichter als bas Ambra, und giebt beim Berbrennen nicht den guten Geruch wie die: ses. Die Wasser, Laachen, benen die Bewohner den Mamen Lasta geben, etstrecken fich auf einige Werst in der lange und Breite; aber fie haben wegen ihrer geringen Ticfe (33 pariser Auf) keine Fische. Das Todesschweigen, welches in diesen Busten herrschi, wird nur von ben Buguggeln, die mahrend des Sommers tommen, unterbrochen. Ungablige Bolte milber Ganfe und Enten bededen alsdann die Scen und Laachen. Unter den Ganfen icheinen zwei Arten noch nicht beschrieben zu sein: die weiße Gans, welche fleiner ift als die graue. Die ift gang weiß, und nur die legten febern

ber Flugel find fcmary, die Fuße und Schwimmhaute roth. Die schwarze Gans beißt bei ben Ruffen Diem od, ober Stumme, weil sie im Fluge gar kein Geschrei boren läßt; sie ist so groß wie eine Ente, abet runder und gang ichwarg. Es giebt nur zwei ber fannte Schwan : Arten, die große und die fleine. Sehr feltsam ift el, daß die große Art nur in der Holzung am Rande der Zundra nistet, mahrend die kleine ausschließlich in der Tundra wohnt. Unter den andern Bogeln bemerkt man eine Art Bafferhuhn (tringa lobata), die kleiner als ein Sperling ift, mit breiten gugen. 36 habe dieses huhn nur in der barabinstischen Steppe gesehen. fer Bogel durchlauft ungeheure Strecken, um feine Gier an ungus ganglichen Stellen ju legen und ruhig ju bruten. Bon ben Doe ben findet man bier den Strandjager (larus parasitions) den man an keinem andern Orte Sibiriens wieder sieht. Die inheimischen Bogel find das Schneehuhn und der weiße Großherzog. Eben fo tommen mabrend bes Sommers ungahlige heerden wilder Renne thiere in diesen Eindden Schut zu suchen wider die Mucken. gegen verläßt das große amerikanische Original niemals die holzuns gen. Das Ralb dieses großen Thiers ist im Alter von einem Jahre eben so groß als ein kleines Pferd. Im Often der Kolymas Rundung findet man auf dem Schaaffelsen wilde Steinschaafe (capra ammon). Unter den Fischen ist der Baring der hauptsache lichste Bugfisch. Selten fommt er nach ber Lena, aber er besucht alle Jahre die Indighirfa, die Jana und die Koloma. Man tann daraus schließen, daß in diese Gegenden nur eine Rolonne von Baringen gelangt, die sich von der Hauptmasse getrennt hat. Dies wird noch gewiffer durch die Bemerfung, welche man gemacht hat, daß die in der Jana gefangenen Fische kleiner find als die der Ins dighirfa, mahrend die der Kolyma viel größer sind als die, welche in dem zweiten der genannten Flusse gefangen werden; allein da diese Fische alle von derselben Art sind, so rührt dieser Unterschied in der Große einzig und allein daber, daß sie großer werden, je weiter sie gegen Often vorrucken. Auf die Baringe folgt in diesen Bluffen ber Fisch, welcher in Rugland Dutfun (varietas salmonis eperlani) heißt, mabrend die Lena in großer Menge vom Stor besucht wird. Die Lachsforelle (salmo omul) findet sich von-Beit ju Zeit in diesen Flussen in großer Zahl ein. Man muß diesen Fisch nicht mit dem salmo autumnalis Pallas, corregonus artaedi-Emelin, verwechseln, der nur im Baital. See vorkdmmt, und der mit dem Haring ziemlich viel Aehnlichkeit hat. Der, von dem wir sprechen ift größer und bider, fast rund und bat einen fleinen Ropf. Die andern Fische, welche sich in diesen Flussen sinden, find auch

im übrigen Theil von Sibirien bekannt. Während meines Anfenthalts auf dem Eismeer fand man im Jana Busen drei Narwale, die im Eise an der Kuste aufgehalten waren, aber jeder hatte nar einen Hauer oder Horn, und nicht zwei; wie einige Natursorscher es glauben. Niemals hat man in diesen Gewässern Walle gesehen.

Während des Winters nehmen diese Landschaften aufs Neut den Karakter der Dusterheit und Eindbe an. Kaum erblickt man einen blauen Juchs und einen Trupp wilder Nennthiere. Bemer kenswerth ist es, daß das Neunthier während des ganzen Jahre, außer im Frühling, eine außerordentliche Klugheit zeigt. Es sieht und riecht einen Menschen oder einen Hund auf große Entsernungen. Aber im Frühjahr, während der Monate Närz und Aprilentsernt es sich nicht allein von der Natta (langer Schlitten), sondern kömmt im Gegentheil schnell heran; und, gleichsam als wäre der Geruchsstnn augenblicklich gedämpst, springt es nicht chahinweg, als die es mehrere Mal um den Schlitten herum gelausen ist, als wolle es sich auf bestimmtere Weise von der Unzulänglickkeit seines Geruchs überzeugen.

Die Reisen mit ben Bunben.

Diese Reisen sind angenehm, schnell und wenig angreifent. Gut gehaltene hunde machen erforderlichen Falls bis 200 Beif (über 28 deutsche Meilen) täglich. Der Schlitten, vor welchen bie hunde gespannt werden, nennt man im Lande Rarta; et if 11 Saschene lang und 1 Arschin breit und hoch. *) Die Marta wird von trocknem leichten Holz gemacht und alle Theile derselben And durch ftarte, biegsame Riemen mit einander verbunden. Die Souhe sind kurz, sie werden von feuchtem Birkenholz gemacht, bar mit fie biegfamer feien. Ohne dieses Fuhrmert giebt es fein Mittel, durch diese Schneewusten zu reisen; und noch weniger auf dem Eismeere, ohne die beschricbene Equipage, die aber Gisberge und Eisfelder fortgleitet, fich zusammen biegt, ohne ju brechen; und noch weniger ohne die Hunde, welche überall durchkommen und kein hinderniß scheuen. Dieses vortreffliche Thiet, daß mit allen feinen ausgezeichneten Eigenschaften noch die verbindet, in diesen Gegenden das nuglichste zu sein, erfreut den Reisenden auf dem Bege durch sein lustiges Gebell, und blickt ihn, indem es den Ropf umdreht, gleichsam liebkosend an; aber zuweilen fest es auch ben unerfahrnen oder nachlässigen Reisenden den größten Gefahren auf. Raum riechen die hunde ein huhn oder einen blauen Fuchs, als

^{*) -} Saschen := '7 Buß, 1 Arschit := 2 Buß 4 Boll, engl. Maak.

fle fich ploglich nach der Seite wenden, wo das Wild ift; die er, mudetsten gewinnen neue Rraft und nicht selten ift es, baß fie fic auf der Berfolgung ihrer Beute in einen Bach oder eine Schlucht fürzen. In solchem Fall giebt's nur ein Seil in dem vorderften hunde, der der gelehrigste und oft der einzige ift, welcher Erfahrung hat. Dieser hund, welcher nur allein von der Stimme seines herrn, ohne Bugel ober Gebiß, regiert wird, führt bie andern und folgt der ihm angegebenen Richtung ohne davon abzuweichen. bem angedeuteten Falle der Gefahr gehorcht diefer Sund augenblidlich dem durchdringenden Ruf seines herrn, verläßt die Spur des Wilds, die er eben so eifrig verfolgte, als die übrigen und zieht, indem er fich ploglich auf eine andere Seite wirft, feine mine ber erfahrnen Gefährten mit sich fort und rettet fie und ben Schlite ten aus ber Gefahr eines ungludlichen Sturzes. Man fennt faum andere Hunde : Anspannungen als die von Kamtschaffa. Die, an diefen Ruften ablichen find nicht beschrieben worden; barum habe ich geglanbt mich etwas über diesen Gegenstand ausbehnen ju mussen. Man spannt hier 11 bis 13 hunde vor eine lange Marta; in Ramtschatta ziehen 2 oder 3 hunde eine furze und lange Rarta, unter ber man die nothwendigsten Gegenstände anbringt. Dreizehn gute hunde ziehen auf dem Sismeer bis 50 Pud, im Monat Marz, bei gutem Bege, d. h.: wenn ber Wind den Schnee ges bartet und fest gemacht hat; bei Ratte konnen sie nicht mehr als 30 ziehen, weil alsdann der Schuh ausgleitet; bei großem Frost bangt sich der Schuh an den Schnee an und es bedarf der Kraft, um ihn loszureißen. Im Sommer forgen die hunde felbst fur ihre Nahrung, indem fie Feldmause ausgraben, deren es in diesem Lande in großer Menge giebt. Im Berbst fangt man an, sie mit Fisch, besonders mit Paring zu fütterp. Satte diese, fehr reichliche Mahe tung ste fett gemacht, fo legt man sie an und läßt sie, je nach ihe rem guten Aussehen, eine Woche ober länger ohne Futter. Ihr Int wird auf diese Weise fest und dicht, und nur dann kann man sie jum Ziehen, auf langen Reifen, gebrauchen. Ohne diese lange Fastenzeit springen ihre Pfoten bei der ersten Tagereise auf, fie werden zur Anspannung ungeschieft und bilden jest nur noch eine last für ihren Berrn.

Die lange Winternacht dieser nördlichen Gegenden, die an den Ort meiner Ueberwinterung von der Mitte Novembers dis zur Mitte des Januars dauert, wird dadurch nur unangenehm, daß die konden, sirte Lust zum Skorbut disponirt. Die Reisen sind alsdann ziemlich langsam, indeß kann man zu jeder Zeit und ununterbrochen reisen, weil der Mond niemals zu scheinen aushört.

270 Annalen, Dezember 1831. — Lander, und Bollertunde.

Die Kälte ist baselbst weniger strenge als man es gewöhnlich glaubt. Drei Winter hindurch ist sie nicht über 40° R. hinaukz gegangen. Die Intensität des Frostes wird von den heftigen Binden, deren Wuth auf kein Hinderniß stößt, gemildert. Im Gegentheil, die Kälte stieg sm Jahre 1809 in Jakust bis auf 51° herab, nach den Beobachtungen des Dr. Raeslein, dessen Andenken die Ber wohner dieses Landes ewig bewahren werden. ") Der Weiler Omer kou, an der Ober Indighirka soll der kälteste Ort im ganzen Jakusm Lande sein. Die Kälte dieses Landes ist erträglich, weil die warme und leichte, aus Rennthiersellen bestehende Kleidung der Bewohner vostsommen gut davor schaft.

Der Sommer ist die unangenehmste Jahreszeit. Die hise if eben so außerordentlich als unerträglich. Den 6ten Juli 1810 fieg das Thermometer in Nischne Kolymst in der Sonne dis auf 38°. Wriaden von Woskitos überschwemmen das ganze Land. In den Wäldern, wo gewöhnlich die Schanzen, oder Ostrogs, liegen, bilden sie, im eigentlichen Sinne des Worts, eine dicke Wolke. Der Uni

Der Kollegienrath Raeslein, erster Provinzial - Arzt, war einer bet wohlthätigken, zugleich einer ber sonderbarken Manner feiner Beit. Er nahm für seine arstliche Dulfe weber Donorar noch Geschente, was es auch fein mogte, an, und überlies bem Schape ben größten Theil feines Gehaltes, inbem er nur fo viel bavon annahm, als ei !! feinem farglichen Unterhalt burchaus unentbehrlich war. last fich ihm Riemand gleichstellen an Gefälligkeit und ber Begierbe nüglich zu fein. Im Winter trug er fein Commertleib, namlich feint Uniform, ben Degen, und febr felten, bet ber beftigften Ralte, einen Auchmantel. Ich habe das Unglad gehabt, die unschnidige Urface feines Tobes zu fein. 3m Jahre 1810 fattete ich der Beborbe Bie richt ab über eine außerorbentliche Krantheit, Die Elephantiafis, die unber ben Jakuten herrschte; fie ift kontagibs und in einigen Familien erblich. Der Gouverneur gab, auf bobere Anordnung, Racelein ben Befehl, einen Gesundheits Beamten an Drt und Stelle ju foil. fen, um biefe Krantheit und ihre Beilmittel ju unterfuden. Gr wollte diefes wichtige Kommifforium felbft übernehmen, und machte fich trot feines boben Alters (er war über 70 Jahre alt) nad Grebne. Rolpmet auf ben Beg. Er reifte von Jakust im Monat Ditober ab, und, tros ber ftrengen Ratte, nur mit einem einfachen Audrod bei Fleibet. Jeben Augenblick war er genothigt vom Pferbe ju fteigen, nebenber zu laufen und Burgelbaume ju folagen, um fic nur wieber ju erwarmen. Auf biefe Beife legte er an 1500 Berft jurud, erfrot fc aber babei bie gaße Dan brachte ihn warm getleibet auf einer Tragbahre nach Grebne Rolymst; bier fomitt er fich felbft bie 3ches ab und ftarb ein halbes Jahr nachher. Grebne - Kolymet beri foli barauf fein, die Afche diefes Menfchenfreundes ju befigen. Rattlein hat 40 Jahre in Sibirien gebient und lange Beit auf Kamtidatia gelebt. Er hat wiele Wanuscripte hinterlaffen, die feinen Erben ned seinem Tobe übermacht worben find. Die Bemertungen biefet Gu lebrten muffen bas größte Intereffe gewähren.

rath, den der Schnee verdeste, erfüllt die Lust mit erstickenden Dans sten. Wasser und Schmuß horen nicht auf, den Boden zu bedesten, weil im brennendsten Sommer die Erde niemals als auf höchsteus Tarschine Liefe aufthaut. Ein längerer Sommer würde in der That zerstörend sein.

Die Kusten bes Cismeers liegen voll Holz, das die Gewäster wit sich subren. Diese, von Sis schon abgeschälten, Baumstämme werden beim boben Wasser von den sibirischen Strömen sortgerissen und nach einer langen Reise auf der Ruste abgelagert. Ich habe daselbst Baumarten gefunden, die man in Sibirien recht gut Vernit, allein ich zweisse, daß man an der Lolyma einen Kampserbaum gez sunden habe, wie es in einem Werte behauptet worden ist. Dies scheint mir nicht möglich, weil die schnelle Strömung, welche ich senseits der Kolyma bemerkt habe, und die nach Südost lauft, es einem Baume nicht gestatten wurde, aus dem östlichen Ocean ins Sismeer zu strömen.

Schichten bes Erbreichs.

Die Beschaffenheit bes Bodens in der Nachbarschaft des Eisz meers bictet dem Beobachter ein undurchtringliches Geheimnis dar. Die hohen Ufer der Bache und Seen, die einige Saschenen hoch sind, bestehen abwechselnd aus Erd, und Eisschichten. Die Lager von Sis sind im Allgemeinen wagerecht, eben so die Erdschicht, welche das Sis unmittelbar bedeckt. Abern von Sis, welche sie zuwellen senkrecht durchschneiden, sind von neueret Bildung; sie entstehen vom Bruch der ganzen Masse und dem Schneewasser, welches den leer gebliebenen Raum aussüllt. Wie haben sich abwechseinde wagerechte Erd, und Sis, Schichten bilden konnen? Alle Schichten rühren von beständigen, ununterbrochenen Niederlagen her, die sich langsam bilden; aber man kann sich keine Wassermasse denken, die mit der Zeit gestoren sei und das Erdreich von gleicher Stärke bedeckt habe, und so immer weiter.

Birten in ber Erbe.

Ein anderes, nicht minder außerordentliches Phanomen sindet in dem Erdreich der steilen Ufer der Seen Statt, die zwischen der Jana und Jedighirfa liegen; es sind dies die Birken, welche man ganz, mit ihren Zweigen, ihren Warzeln und der Rinde in der Erde sindet. Die Bewohner nennen sie Adamowtschina, was so viel heißt als Adamder, oder eben so alt als Adam. Unglückslicher Weise nothigt sie das Bedürfniß, dieses Holz in der Tundrazur Heizung zu benußen; es giebt keine Flamme, sondern verzehrt-

wie Roble. Heut zu Tage:wachsen die, biesem Ort am nachsten siehenden, Birken, klein und verkrüppelt, drei Grad südlicher. Durch
welche plogliche und unbegreisliche Umwälzung sind diese Baume in
den Schooß der Erde vergraben worden? Burde dies nicht klar
beweisen, daß der Norden einst weit wärmer war? Zweitausend
Inhre sind verstossen, wo die Sonne im Sommer 23 Minuten höher
stand als gegenwärtig, indem die Neigung der Ekliptik immer unmerklich abnimmt; aber mußte diese Nisserenz für die Pstanzen unmerklich sein? Wann hat also dieses Phanomen seinen Ansang genommen?

Der Dammuth:

In blesen Stellen ist es, wo man am leichtesten Untersuchungen über den Mammuth anstellen kann., Dieses große fossile Thier beschäftigt die Gelehrten seit langer Zeit. Der Mammuth, dellen Stelett Br. Abams nach Sanft, Petersburg gebracht hatte, wurde ihm am rechten Mundungsarme der Lena gezeigt. Es war am Ufer in Erd . und Gisschichten vergraben; ein Theil ber Decke fturgte bei der Schneeschmelze herab und gab die Existenz dieses Thiers zuerft den blauen Fuchsen, Baren und hunden ju erkennen, und dann den Menschen. Sein Fleisch war eben so frisch als das eines vor Rurzem gefallenen Thiers, und man tann das Dasein dieser Frische bei einem Thiere nicht annehmen, bas aus warmen Klimaten burch Die Gewalt des Wassers in diese Gegenden seit mehrere Jahrhune derfe, getrieben worden mare. Sein Radaver konnte an diesen Stellen nicht ankommen; denn er ware unfehlbar von der Barme und Feuchtigkeit zerstort worden und seine Knochen wurden auf den Grund des Wassers gefallen sein, bevor et den Soften Grad der Breite erreichte. Hr. Abams hielt sich ziemlich lange an diesem Orte auf, und fand, obwohl er spater als ein Jahr nach der Ents bedung des Mammuth daselbst anlangte, so fand er dennoch seine untere Seite gang frisch und gut erhalten. Der Ueberreft mar ver zehrt worden. Es kostete ihm viel Muhe, die Knochen vom Fleische ju lofen. Bon den Mammuth. Knochen, die man bin und wieder an der Oberfläche findet, habe ich mir einen Sack voll halb trodnen Hirns gesammelt, das an einem warmen Ort schmolz und die Leinwand aufriß, ohne indeß irgend einen Geruch von sich zu geben.

Die Mammuth, Zahne des Hrn. Adams wiegen jeder fünf Pud und das Thier sclost ist viel größer als die größten Elephansten. Doch hat man gegen die obere Lena hin Mammuthzahne ger funden, wovon ein jeder zwölf Pud wog.

Se mehr man fich bem Morben nabert, besto mehr Mamnuthe Bahne werden gefunden. Auf den Infeln und besonders in Neus Sibirien findet man die meisten, allein nach Maafgabe, daß ie Bahl-zunimmt, nimmt die Große der hauer ab. Auf der lete en Infel hat man feine Babne von mehr als drei Dub gefunden. fine ungeheure Menge liegt auch auf den Grund des Meeres, wie olgende Thatsache beweift: Die Arbeiter oder Jäger des Kauf-Banns Liathom besuchten im Jahre 1750 die Insel Atrifanstop, vie erste der liathowschen Inseln, dem heiligen Kap gegenaber, und blieben daselbst den ganzen Sommer über, um Mammuth Dauer m suchen; die meisten fanden sie auf einer Sandbant, die von der Bestseite der Insel ins Meer geht. Heutiges Tages findet man wenig Zähne auf diefer Insel; aber in guten Jahren, wenn die Ostwinde beständig meben, und bas Wasser über diese Bant bine weg treiben, werden Mammuth Dauer daselbst in ziemlich großer Sahl gefunden. Dan tann daraus schließen, daß ber Westwind fie burch bas Meer treiben läßt. Dem Bau dieser Bahne zufolge mußte ber Mammuth ein fradterfressendes Thier sein. Da seine ungeheuern Zähne es verhinderten Krauter zu fressen, so ist es wahrscheinlich, daß es sich hauptsächlich von jungen und zarten Baumzweigen nahrte. Aber wie hat es untern 76°, der Breite les ben konnen, wo das Pflanzenreich auf etwas armliches Moos beschränft ift, und wo man nur in großen Zwischenraumen an den Ufern der Bache ein mageres trauriges Gras findet? Ginige dieser Mammuth Sauer find 11 Mal gewunden.

Wie ist die Mammuth, Rasse vertilgt worden, und wie hat sie sich tausende von Jahren unter der sie deckenden Schicht ges frorner Erde ethalten können? Warum sindet sich dieses Thier nur im Norden? denn man hat noch keins im Suden unter derselben Breite gesunden. Diese Fragen, so wie viele andern die man aufstellen könnte, bleiben unbeantwortet, weil wir über den Machmuth nur unzureichende Nachweisungen besitzen, und besonders wegen der Schwierigkeit, in die Geheimnisse der Natur einzudringen und in ihr Alterthum, das mit einem undurchdringlichen Schleier bes dect ist.

Ropfe unbefannter Thiere.

Außer dem Mammuth, den man überall antrifft, sindet man noch an den Rusten des Eis. Meeres die Ropse von zwei Thicrar, ten, die Niemand beschrieben hat. Der erste dieser Köpfe, der et, was größer ist als der eines Rennthiers hat Zähne eines krauterfrese senden Thiers und weicht von dem Kopf eines Rennthiers wegen der Hörner ab. Diese bedecken ihn mit einer sehr dicken Lage, die

durch einen ziemlich schmalen Raum der Kinge nach in zwei Theik gespalten ift. Gegen die Seiten bin werben fie nach und nach schmaler und krummen fich, bevor fie ben Sats erreichen, auswärts in ziemlich furgen Spigen. Das angerordentlichfte babei ift bie Busammen segung dieses horns, das gelb, und gelbbraun geabert ift. Beim erfen Blick ift es schwer, ein abgefägtes Stuck diefes Horns von der karelifchen Birte ju unterschriden. Der zweite Ropf ift 81 Centimeter lang und 31 breit an der breitesten Stelle. Die Stirnseite ift platt und tritt mit einem Mal vor; ber Nasentheil, gegen unten hin geframmi, ist mit knochigen Auswächsen regelmäßig und reihenweise bebekt. Die Ganse haben im Rleinen Auswuchfe dieser Art, aber nicht fo regelmäßig, fie dienen gur Berftartung bes Schnabels. Dit biefen Köpfen grabt man eine Substanz aus, die weit mehr einer Klan als einem Horn gleicht. Die größte dieser Rtallen, welche ich be fige, ift zwanzig Centimeters lang. Diefe Rlauen find lang aber dunn, der obere Theil ist beinahe ganz platt und das Innere ichars, so das sie dreikantig sind. Der Länge nach sind sie in sehr dent liche Glieder getheilt; sie frummen sich gegen unten, und endigen in einer scharfen Spige. Sie bestehen aus einer hornartigen Materit, bie fich der Länge nach in sehr feine Fasern theilt. Die frischen Glieder haben inwendig eine gelblich grune Farbe; die alten, ober schon getrockneten, sind brann. Sie haben große Aehnlichkeit mit den Wögelklauen, von denen sie nur durch ihre übermäßige Größe verschieden sind. Die Jukaghiren, welche an den Kuffen det Eik meers umher wandern, suchen sie sehr start. Aus den frischen ma hen fie eine Art Stupe für ihre Bogen; Diefes Stud, mit ben Holz verbunden, giebt diefer Baffe eine großere Clafticitat. Buriaten und Tungusen bedienen fich zu diesem Endzweck des Ochken jorns, die Wolferschaften in der Machbarschaft des Meers gebrauchen die Barten des Wallfisches. Aber der Bogen des Jufaghir, er aus dieser Rralle verfertigt ift, übertrifft alle andern an Clastifi åt, und der Pfeil, der in der Luft fchleudert, verfcwindet bem Auge durchaus. Die Jukaghiren betrachten diese Krallen und Köpfe ils Reste von Wogeln, und es laufen bei ihnen eine Menge Go dichten über diese monstrudsen Bogel um. Entweder haben sie diese distorien aus Tausend und Gine Racht geschöpft, oder der Berfasser ieser Erzählungen hat die Beschreibung des Roth von den Julaghi en entlehnt. Einige von denen, welche diefe Ropfe gesehen, haben ie für Ropfe des Einhorns gehalten, und die Kralle für das horn iefes Thiers. Sie haben die geringe Breite des Horns der Kill ugeschrieben, welche die natürliche Rundung zusammengebrückt babe. Aber die Länge des Kopfs, welche mit der Breite and Dobe bet

Stlenseite außer allem Berhaltniß steht, läßt an der Richtigkeit dies ser Hypothese sehr zweiseln. Das Horn des Einhorns ist kegelsdte mig, und weder platt noch dreieckig, und seine Farbe ist nicht gelbe sich gran. Sollte die Kalte, indem sie die Horner zusammendrückte, auch den Ropf verlängert haben? Lange Zeit hat man den Namen des Stephanten dem Mammuth gegeben, bis daß man ihn endlich sür eine besondere Nace erkannt hat. Diese Köpfe gehören ohne Zweiset auch den Nocsten unbekannter Thiere an, die das Opfer der sürchterlichen Unwätzung waren, welche ihre allgemeine und absolute Zerkörung verursachte, und den Norden von Sibirien in ein Eise land verwandelte.

Inseln.

Man tennt heutiges Lages folgende Infeln zwischen ber Lena und Rolyma: die beiden liathowstischen, die Stolbowoi, Beitowsty, Kotelnoi, gabejeffsty, und Nowaja Sibir Die vier letten liegen weiter gegen Mordoften, und erstrecken sich auf einer Lange- von mehr als 600 Werft in gerader Linie von Weft nach Oft. Sie liegen zwischen dem 74sten und Men Grade der Breite. Ihr Anblick ist noch schauerlicher als der von der fibirischen Rufte. Die Insel Beltowsty liegt westlich von Rotelnoï, und dient als Berbindungsglied mit der Inselkette, welche fich von Westen nach Often erstreckt; aber sie verdient, in Betracht ihrer geringen Große, keine Aufmerksamkeit. Die Insel Rotelnoï ist die größte von allen; sie ift bergig und von dem kleinen Huß Zarema bemaffert, in welchem man von Fischen nichts weiter als den Lachsumber (ararhichas lupus) findet. Die Leute, welche ich im Jahre 1810 babin ichidte, um den Sommer bafelbft gugus bringen, fanden Knochen und Ropfe von Schaafen und hornvieh, und unter andern ben Ropf eines monftrudfen Buffels mit einem volkkandigen Geborn. Wo ift die Zeit, wo heerden und felbft Buffel auf diefer Infel weiden konnten? Oder find fie lebend auf Schiffen hierher gebracht worden? Im Sande findet man Ammos niten, welche ben Glanz ber fconften Perlen haben. Die Insel Kadejeffsty enthalt nichts Merkwurdiges.

Das Holzgebirge Men Sibiriens zeigt uns ein Phanomen, das eben so unerklarlich ist als die Erd, und Sisschichten, von des nen oben die Rede war. Auf der Sudseite dieser Insel steht ein piksdrmiger Verg, zusammengesett aus dien horizontalen Schichten don Steinen, Sand und Balken eines harzigen, gkatten Holzes, und so die zum Sipkel mit einander abwechselnd. Steigt man auf die Höhe, so gewahrt man überall im Steine gehärtete Rohlen, welche Lichtenkohlen zu sein und die und da mit einer dunnen

Soicht Afche bedeckt erscheinen. Die Aehnlichkeit ift so vollkommen, daß man unwillkührlich diese Asche wegblasen will, aber sie ift so bart, daß fie taum dem Meffer weicht. Der Gipfel bietet eine ans dere Sonderbarkeit dar. Auf dem Kamme selbst sicht man aus dem Gestein eine Reihe gespaltener Balten. Enden von harzigem Solle, die & Arschin, und noch hoher sind, ein Ende bicht an dem andern. Dier fteben die Balten vertifal, mabrend fie im Berge in einer mage rechten Lage sind. Diese Thatsachen sind so außerordentlich und so unerklärlich, daß es mich bedünken will, man konne über diesen Ges genstand gar teine Muthmaßung aufstellen. Im Jahre 1809 ent decte ich diese Insel, und besuchte die Sudfuste auf mehr als 200 Berft. Die Richtung der Rufte vom Aufgang jum Mittag lick mich bei meiner ersten Reise annehmen, daß diefes Land von großer Ausdehnung sei. Diese Ursache und der duftere und wilde Anblid dieses traurigen Landes veranlaßten mich, ihm den Namen Neue Sibirien, der im Jahre 1810 bobern Orts bestätigt wurde, ju geben.

Die südlichen Rusten dieser Inseln sind ziemlich stark mit Treib, holz belegt, während man es an den nordlichen Rusten nur an einigen Stellen sindet. Das Eis erstreckt sich bis 25 Werst von den Mordkusten; jenseits dieser Gränze ist ein offenes Weer, das nicht zufriert. Von den Inseln Katelnoï und Fadezessesop, erblickt man hohe blaue Berge, die man aber zu Schlitten nicht erreichen kann.

Buweilen sieht man auf diesen Inseln Rennthiere, aber in febr geringer Bahl. Bon Geflugel findet man im Winter nur Suhner, und, mas ziemlich merkwurdig ift, sie sind weit saftiger als die des Bestlandes von Sibirien. Bahrend des Sommers fommen Banse und verschiedene Arten Enten dahin, um Gier zu legen und zu brib Die weißen Baren haben bier ihren Saupt Bufluchtsort, von bier mandern fle aus zum Besuch des sibirischen Kontinents. Für ben Winter machen sie sich Sohlen im Bette der Bache und im Schnee, und kommen daraus mit ihren Jungen im. Monat Marg hervor. Dieses Thier ist trage, und nichts an ihm rechtsertigt die schrecklichen Beschreibungen, welche die Reisenden von ihm gemacht haben. Leicht ift es, ben Bar mit einem an einem Stock bevestigten Messer, und mit Bulfe eines oder zweier hunde, zu erlegen. Det Sauptzug, modurch er fich vom schwarzen Baren unterscheidet, und den man, wie ich glaube, noch nicht erwähnt hat, ist, daß er fich niemals auf die Hintertaßen fellt. Nach meinen Beobachtungen if ber weiße Bar auch nicht so groß als man behauptet hat; von funfe zehn Baren, die ich gemessen habe, war der größte nicht mehr als drei Arschinen lang.

Die Inseln Linkhoff und Stolbowol verdienen keine besondere Beschreibung, da sie in der Nachbarschaft des vesten Lanzdes liegen. Die letzte, zwischen der Lona und dem Swiatol Muß (heiligen Borgebirge), welche die erste der linkhofsschen Inseln ist, heißt Stolbowol, von dem Wort Stolb (Saule), weil sie aus einem vom Meere aussteigenden Berggipfel besteht, der so ziemlich das Ausehen einer Saule hat. Viele Kreuze, von den Seefahrern auf dieser Insel errichtet, geben den Betveis, daß dieses Meer eher dem schiffbar war.

Man hat bisher auf den Karten die Insel Swiatoi Dios nissip (St. Dionis) gefunden, in der Nahe des Swiatoi Muß; allein diese Insel existirt nicht, und, nach der Aussage der Ingebors nen, haben selbst ihre Väter nichts vom Dasein derselben gewußt. Bahrscheinlich nahm der Lieutenant Laptiess, der diese Gegenden im Jahre 1735 untersuchte, vom Nebel getauscht, einen großen Sisberg für eine Insel, und dieser Irrthum ist dann aus seiner Karte in alle andern übergegangen.

Gouvernement Irfugt.

Dieses Gouvernement, das größte von ganz Sibirien, vers'dient in jeder Hinsicht die Aufmerksamkeit der Gelehrten; denn wer dieses Land kennt, darf sich schmeicheln, ganz Sibirien gut zu kennen.

Es ift nicht schwer, mit Europa gut bekannt ju fein, bas von so vielen berühinten Mannern sorgfältig beobachtet, von so 'vielen' Schriftstellern beschrieben worden ist. Die Kritik, von der Eigensliebe hervor gebracht, hort nicht auf, alle vergangenen und gleichzeis tigen Berte zu zergliedern und in eins zusammen zu fassen. die Bevolkerung Europa's, die auf einem kleinen Ranme ungeheuer ift im Berhaltniß zur Population Sibiriens, die große Menge der Regierungen und Nationen, die Berschiedenheit der Sprachen, die Manchfaltigkeit der Gebrauche, Ansichten und Kenntnisse, die Schnels ligkeit der politischen Bewegungen, welche alle wunderbaren Fortschritte der Wissenschaften umfassen; alle diese Ursachen zusammens genommen, verandern schnell und beständig alle Beschreibungen. Shon lange ist's her, daß Busching für den geographischen Theil nichts mehr werth ist. Die Geographen, welche ihm bald gefolgt find, find schon veraltet, selbst die Itinerarien sind gut bochstens nur für gehn Jahre.

Es giebt manche Distriktsstadt in Sibirien, welche nicht die Masse statistischer und geographischer Beschreibungen, die es über Euzropa giebt, auszunehmen vermögte, während der schwächlichste Mensch mit Leichtigkeit alle Beschreibungen von Sibirien tragen könnte.

Außer daß sich Sibirien, jum großen Bortheil des Schriftstellers, in einer unvergleichlich konstanteren Lage besindet, so hat die Zeit das selbst nichts von ihren Nechten verloren. Die Beschreibungen von Pallas sind unvollkommen; indessen hat seine Flora, mit Ausnahme einiger wenig wichtigen Zusäße, gar keine Beränderung erlitten. Die in dieser Hinsicht stets junge Natur erhält den Nuhm dessenigen, der sie beschrieben hat.

Der subliche Theil des Gouvernements Irfust ist von Mader mikern besucht worden. Im Sommer sind sie rubig zu Wasser nach Irfust gesommen, aber keiner hat den Winter daselbst zugebracht. Die Beschreibungen, welche sie von der Kalte machen, stehen über aller Wahrscheinlichkeit, und beweisen, daß die Gelehrten ebenfalls dem Irrthum unterworfen sind. Krascheninitoss, der einige Zeit auf Kamtschatka wohnte, hat dieses Land beschrieben; allein erwägt man die Schwierigkeit des Reisens in diesem Lande: im Winter, im Schlitten mit Hunden davor; im Sommer, zu Fuß, kaun man da wohl annehmen, daß er die Natur dieser Halbinsel hinreichend genau zu studiren vermochte? Steller, erschöpft von seiner Reise mit Behrring, kam nach Rußland mit größerer Geschäftigkeit zurück, als er Eiser bei seiner Theilahme der Expedition gezeigt hatte.

Der nördliche Theil des Gouvernements Irkust war nur durch die See. Offiziere bekannt, welche zu den Expeditionen von Behrings und Billings gehörten. Nur der Kapitain, jesige Admira! Sarptischeff, hat uns eine interessante Beschreibung seiner Reise gegeben, während die andern sich auf ein trocknes Tagebuch beschränft haben.

(Rach ber Uebersehung aus bem Frangofischen bes Drn. Dr. Anbrec.)

Nach der allgemein angenommenen Meinung, ist das Bort Polen (Polaka) von polé (rownina) Feld, Seene abzuleiten. Die Polen haben, gleich vielen andern Volkern aus der Natur des Landes, welches sie bewohnten, den Grund zu der besondern Benent nung hergenommen, wodurch sie sich von den übrigen Abtheilungen des großen slavischen Bolterstammes unterscheiden. Diese Ableitungsart des Wortes kann man um so weniger in Zweisel ziehen, da die Namen anderer slavischen Boltsstämme Beispiese ähnlicher

Allgemeine Uebersicht der physikalische geographischen Berhältnisse Polens. Bon Malte Brun und Leonhard Chodzko.

Art geben; so bedeutet der Rame Kroaten, oder beffer Chrobasten, Bergbewohner; der Name Pommern (Pomornanie) Meeranswöhner.

Der größte Theil Polens breitet fich, eine unermegliche Ebene, von den Ufern der Oftsee bis an die Gestade des schwarzen Mecres aus. Mit Ausnahme ber Palatinate Rothrugland, Sandomir und Rrafau, findet man auf biefer unendlichen Strede nur fleine Suget und maßige Erderhohungen. Lithauen, Rurland, Schwarz . und Beifrugland, Poleffen, Podlachien, fast gang Groß : Polen, Poms mern, und felbft gang Preußen, find mit einem tiefen Sande bes bedt, in den Ebenen und an den Sugeln der durchftromenden Flosse. Dieser Sand ift im Junern des Landes von weißlicher Farbe, gegen das Meer bin wird er schwarz oder ift rothlich. Doch ift diefer fandige Landstrich mit Strecken von thonigem ober morastigem Boden gleichsam übersaet. Eine folche Thonstrecke finden wir in Samogitien, eine andere, etwas mehr erhabene befindet fich in dem Theile Lithauens, der an das herzogthum Preußen ftogt. Autlands Boden ift im Innern fettig, thonig und schwer. Dieselbe Natur des Bodens, dieselbe Fortsegung von Cbenen, Sügeln, Torfe mooren und Geen ohne Bahl, berfelbe Uebergang von Sand ju Ihon, von Thon ju Moor, tommt ebenfalls in Pommern, Brane' denburg, Miederfachfen und in einigen Theilen Danemarts vor.

Ueberall findet man in dieser Gegend größere oder kleinere Granitblocke von graner oder rother Farbe, quarzige Puddingsteine, ' Ristalle, die wie Edelsteine spiclen. Bernstein mehr oder weniger hadsig, Versteinerungen, meist von Agat, und Madreporen (versteie nette Thiere). Man erkennt sogar eine vollständige Achnlichkeit in der Budungsart der freisformigen Bertiefungen bei Birge auf der Granze von Semgallen und Lithauen, und dem Erdfalle, dem bet Arend See in Brandenburg feine Entstehung verdanft; ein Umftand, der, wenn man die besondere Form aller diefer Seen betrachtet, dafür zu sprechen scheint, daß sie alle gleichen Urfprungs find. Schwimmende Inseln sind hier eine haufig vorkommende Ers scheinung, in Polen nennt man sie Seeweichselzopfe, und in ber That find fie ein Gewebe von Wurzeln und Krautern, die mit den Beichselzopfen der Pferde Arhnlichkeit haben. Einige dieser Insein erscheinen oder verschwinden von Zeit zu Zeit mit einer gewissen Regelmäßigkeit.

Diese großen Wasserslächen im Often und Suden des baltie ichen Meeres, reichen noch bis über die Punkte, welche die Theie lung der Gewässen zwischen den verschiedenen Meeren brzeichnen, hinaus. Diese Theilung bildet nicht, wie sich herr Buache bat

280 Annalon, Dezember 1891. - Länder, und Bolferfunde:

traumen lassen, einen Ramm, sondern bietet in seiner größten Aus breitung nur Moraste und Teiche dar. So ift es, wie wir in der Folge sehen werden, der Fall mit Polesten oder Schwarzrufland, und auch größtentheils mit Weißrußland, nämlich den Palatinaten Nowogrodek, Minsk und Polock.*)

Gin allgemein verbreiteter Boltsglaube besagt, diese morastigen Gegenden hatten ein kleines Mittelmeer gebildet und es scheint mehreres sur die Annahme dieser Meinung zn sprechen. Freilich sind keine Gebirge da, die als Damm gegen ein solches Meer hat ten dienen konnen. Es muß aber auch bemerkt werden, daß die großen Flusse Polens, obgleich sie zwei verschiedenen Meeren cut gegenströmen, während großer Negengusse durch einige der Neben seinse mit einander in Berbindung siehen, und so ihre Gewässer vermischen. **)

Der Onieper ober Borpftbenes fommt aus dem Innern Ruflands, und flicht durch die Ukraine ins schwarze Meer. schone und große Strom nimmt von der polnischen Seite ber eine große Menge von Fluffen auf, unter denen die Beregna die new lich vermittelft eines Kanals, den man durch Geen und Moraft bindurch gegraben hat, mit der Diwina verbunden wurde, am ber deutenosten ift. Ferner der Propec; er zieht die Flusse Wolhpniens und Polesiens, den Styr, Stochod, Bornn, Slucz und andere an fich; durch die Ranale von Muchawier und Oginsti ift er mit Bug und Niemen verbunden, und im Frühling und Berbst haufig durch Ueberschwemmungen, die oft-aus fast gang Polesien einen einzigen See machen. Der Borpsthenes, durch alle diese Gemaffer und die ber linken Seite angeschwellt, fließt dem schwarzen Meere ju, und Ardmt über die vierzehn Wasserfälle (Parogi) die freilich ziemlich unbeträchtlich, aber doch Beichen einer Abdachung des Bobens And. Diese Unebenheit des Bodens scheint die Berlangerung einer leichten Erhöhung zu sein, die das freidige Gelande Wolhpniens von den fruchtbaren Cbenen Podoliens trennt, und die, nach leopol ju, in eine Bergfette oder vielmehr in ein etwas erhobetes Platcan auslauft.

Malte Brun, als dieser die erste Ausgabe des Werkes erscheinen ließ. Indessen meinen Strzetuski und Staszte, Sas ehemals in Po-

loffen ein Meer gewesen sei.

Der berühmte Staszic bemerkt in seinem Werke über die Geologie der Karpaten, das sich nahe bei Pinsk ein See besindet, in dessen Mitte ein Theil des Wassers gegen Süden, der andere gegen Rot, den ablauft, S. 18; das würde beweisen, das im Innern ein Kamm ober eine Erhöhung besindlich ist, wenn auch eine unmerkliche.

Der Boh, ber Hppanis der Alten, entspringt bflich von dieser Hochebene, der Onioster, bei den Alten Tyras, auf demsselben, am Fuße der Karpaten; beide fließen gegen das schwarze. Meer hin. Diese Flusse haben ein tieses Bett; ihre User bestehen aus weichen Kaltselsen, in denen man Gips sindet, und dienen ein ner dicken Erdlage schwarzen schweren Bodens zum Grunde.

Am nordlichen Abhange desselben Rammes entspringt der Bug, den man hausig mit dem Boh verwechselt. Sein Wasser ist dunkel. Seinen Namen verliert er, nachdem er in die Narew gefallen, die aus den Sbenen Podlachiens kommt, und deren Wasser, wie man sagt, den Schlangen todlich ist.

Die Weich sel kommt aus den Gebirgen Oberschlessens, und nimmt nahe an funfzig ansehnliche Flusse auf, z. B. den San, die Piliça, die Natew u. a. Der San entspringt nahe am Fuße einer großen Bergkette, aus denen auch Oniester und Theiß kommen.

Die Warta, sließt, wie die Weichsel, in einem breiten, schlecht ausgehohlten Bette, verheert oft die anliegenden Felder, und sließt, nachdem sie ein bedeutendes Wasser geworden, in die Oder.

Der Niemen, bei den Alten Chronus, von den deutschen Bewohnern Preußens Memel genannt, ist der Hauptstrom Lithauens. Er ist der einzige Fluß Polens, der ruhig in seinem cylindrischen Bette sließt; sein ruhiges Wasser bedrohet die User nicht, und führt keine entwurzelte Baume mit sich fort. Unter Sigismund August wurde durch Nicolaus Larlo sein Bett gereinigt. Im Suden sieht der Niemen mit dem Propec vermittelst des Oginskikanales in Berbindung; nordlich nimmt er die Wilia auf, die nicht weit von den Quellen der Berezona entspringt.

Die Dzwina, deutsch Duna, entspringt in der Nähe der Quellen des Onieper; floß einst mitten durch das polnische Geblet, und bildete seit 1772 die Nordgränze des polnischen Reiches.. Alle dies Flusse sliefen in die Ostsee.

Nach diesem allgemeinen Ueberblicke des polnischen Bodens und der Flusse, die ihn durchschneiden, sieht man, daß Polen, im Ganzen betrachtet, sich als eine weite Sbene zwischen der Ostsee und dem schwarzen Meere ausdehnt. Aber in ihren sublichen Theilen erhebt sich diese Sbene gegen eine große und hohe Gebirgskette hin, die an ein großes Ganze, und eine ausgebreitete Reihe erhobenen Erdreichs sich anlehnt, wovon ein Zweig sich bis an die Mundungen des Rheins dehnt, die andere bis an die der Donau. Sie ume faßt die Höhen der Wetterau, Hessens, Thüringens, die erzreichen

Gebirge Sachsens, die bohmischen Gebirge, bas Riefengebirge ober bie Subeten, die mahrischen Hochebenen, und endlich die majestätis scheu'Rarpaten zwischen Ungern und Polen, deren Ketten sich bis nach Siebenburgen erstrecken und and Bannat von Temestar.

Bas in dem Bergspsteme Europas die Afpen an Bobe voraus haben, bas ersegen die Rarpaten durch ihre weite Ausdehnung. *)

Jene Rette der Karpaten, die sich zwischen Siebenburgen, der Moldau und Walachei ausbreitet, heißt Lipsos und Fogaras; die in Potulien führt den Namen Biesegady, der Zweig zwischen den Flussen Dunaiec, Biala und Naab ist bekannt unter der Beinennung Viestidy. Den hochsten Theil der Karpaten nennt man schon seit undenklichen Zeiten die Tatren (Tatry), was einige von den Tataren ableiten wollen, deren Züge durch die Schaaren muthiger Sarmaten aufgehalten worden waren, und deren Tapserkeit die übrigen Wolfer Europas vor den Einfällen dieser Barbaren schütten.

Die Benennungen dieser Berge sindet man bei den verschie denen Geographen verschieden. Nach Cafar breitet sich der heren nische Wald gleichlausend mit der Donau vom User des Kheins dis in die von Daciern bewohnten Lander hin. Also waren die Gebirge zwischen Ungern und Polen darin mit begriffen; Plinius sagt, daß die herchnischen Berge Germanien umfassen, die an die Beichsel. Nach Ptolemaus breitete sich der herchnische Wald die an die sarmatischen Gebirge aus; da, wo er im einzelnen aber dieselben spricht, nennt er sie Karpatengebirge; seiner Meinung nach trennen sie Sarmatien und Dacien von Pannonien. Wenn wir also alle Gebirge des mittleren Deutschlands, Bohmens, Mährtens und Oberungerns, herchnisch starpatisches Bergspistem nennen, so stellen wir einen Namen her, der eben so elassisch ist als er mit der physischen Wahrheit übereinstimmt.

Polen in scincr ganzen Ausbehnung zeigt deutlich die Sputen ten einer heftigen Bewegung, die durch das Zurücktreten der Meers gewässer verursacht worden ist. Ungählige Seen, die man noch in mehren Palatinaten sindet, verbergen in ihrem Grunde Meerpflanzen und Secsische, wie abdominalis clupen, Lin., murnenn; calmo operlanus, die man in den Seen Ober, Polens nicht antrifft.

Die geologische Beidreibung ber Karpaten, so wie bes ganzen Mitpoleus, geben wir hier nach Stanislaus Staszit, Schüler von Daubenton und Brisson, und Buffons Freund, besten Epoquez de la nature er ins Polnische überseht hat. Potuliti, Mitglied ber Geseuschaft ber Freunde ber Wissenschaften zu Warschau, wird ebenfalls
durch seine Werte bazu beitragen, die Geologie Poleus befannter zu
machen.

Unter den Seen giebt es einige, von unermeßlicher Liefe, wie die von Dus wiaty im Norden Lithauens, bei Hryczyn im Suden dieser Provinz, bei Smolno, im Posenschen, bei Tukum in der Nahe von Danzig, und endlich der Goplo See, der in der polnischen Geschichte berühmt ist. Alle diese Seen erheben sich nicht höher als sunfzehn die zwanzig Fuß über die Gewässer der Ostsee, doch ist es wahrscheinlich, daß sie mehre tausend Fuß Liefehaben.

In gang Polen findet man Ueberbleibsel von Fosslen und Pflanzen, die anderen Erbstrichen angehoren, und beren Gattung man gar nicht fennt; Grofpolen, und vorzüglich Lithauen bieten diese Erscheinungen bar, und Sammlungen davon sind in Pofen, Ralicz, Piotrfov, Biala und Mieswiecz. Ungeheure Ballfichubers bleibsel, die hier aus der Erde gezogen wurden, And noch jest in Thurmen und alten Schloffern aufbewahrt, wo sie Stoff ju Dahre den und Bolkssagen geben. Bei Olpka, Lachva und Micswies fine bet man riesenhafte Kinnladen eines Buffels (bison). 2116 man unter der Regierung des letten Konigs von Polen den Kanal für die Berbindung des Propec mit bem Srpczonfee grub, fand man ' einen Schiffesanker, der in der Raritaten , Sammlung der Furften Radzivill niedergelegt ift. Bei Lubartov, an den Ufern des Biepra jog man bas Gerippe eines unbefannten Thieres von dreißig Ruß lange heraus; es wird auf bem Schlosse des Fürsten Sangusto . aufbemahrt.

An den Weichselufern bei Czerst, Gora und ganz nahe bei Warschau findet man Mammuthknochen (das Ohiothier, nach Cus vier). Da wo die Biala in die Weichsel mundet, auch bei Siewierz und Oswiecim hat man ebenfalls ungeheuere Reste dieses Thieres entdeckt.

Noch jest bewahrt man den riesigen Kinnbacken (dreizehn Fuß sieben Zoll lang) eines unbekannten Thieres. In den Salze werken von Wisclicks sindet man Elephantenzähne. 1808 zog man einen Elephantenzahn in Praga hervor, einen andern zwischen Obstusz und Dombrova, 1810 und 1815 entdeckte man bei Ramienczpk, da wo der Liviec in den Bug sließt, Kopf und Kinnladen eines Rhinoceros; Ucberbleibsel derselben Thierart fand man auch an der Wundung der Nida in die Weichsel. Alle diese Fossilen werden im Kabinete der Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften zu Warzsichau ausbewahrt.

Tief unter der Erde sind in Polen Fichten oder Sannenwäller verborgen, deren Stämme ihre Lage gegen Mordwesten haben; daraus schließt man, daß die Strömung der gewaltigen Wasserfluth

284 Annalen, Dezember 1831. — Lander, und Bolferfunde.

von Sudosten herkam. — Außerdem sammelt man von den Ueber, bleibseln dieser Baume eine Art Pech, das nach den von Klaproth und Bauquelin gemachten Versuchen der Sauerkleesaure ähnlich ist, oder, wie Delametherie meint, dem alamen mollateum.

Was aber endlich unwiderlegbar eine große Berruckung der Gewässer beweiset, ist dies, daß man in Polen sindet: madre-pora aronaria, verrucosa, labyrinthiformis, Liu., fungites, ananas, astroites, Lin., millepora cellulosa, lichenoides, Lin., die sonst in keinem der nördlichen Meere vorkommen; wohl aber in großer Menge bei Algier und in den Ebenen von Mexico.

Uebrigens ist es augenscheinlich, daß alle Gemässer abnehmen und daß alle Flusse kleiner werden. Die Warta, die Weichsel, der Bug, der Wieprz und die Duna, hausen mehr und mehr neuen Sand an, und verändern unmerklich ihr Bette. Man hat sichere Beweise, daß die Tysmienica und der Wieprz früher in den Bug kossen, und jest munden sie jeder einzeln in die Weichsel.

Es giebt Flußbetten, die jest trocken stehen, und mehre, beren Wasser sich auffallend vermindert. Der tiefe Sielawier bilbete einst, vor der ruhmlichen Vercinigung beider Landestheile, eine lange Schranke zwischen Polen und Lithauen, und heut zu Tage sieht man sein fast stillstehendes Wasser kaum fließen.

Was das mineralogische Spstem betrifft, so herrscht das Eisen überall vor. Auf den hochsten Bergkammen zeigt die Magnetnadel eine Abweichung von funszehn Grad, während die Neigung med liche Anomalien darbietet. Im Bolke geht die Sage, daß in der vorchtistlichen Zeit die Gipfel des Lysa. Gora durch ein Erdbeben erschüttert worden seien, und Feuer ausgeworfen hätten; der Schutt von Sisenschlacken, unter denen man zuweilen heidnische Gögenbild der sindet, beträftigen diese Meinung; auch sprechen die mit Asche gefüllten Todtenurnen, die hin und wieder vortommen, ebensfalls dafür.

So ist im Allgemeinen ber Karafter bieses Bergspstems: Die Rette der Karpaten, an und für sich betrachtet, krummt sich in ein nem Halbeirkel von den dstlichen Gränzen Mährens bis zum nords lichsten Theile Siebenburgens; das Innere dieses Halbeirkels nimmt Oberungern ein; ein Bogen dieses Umkreises bildet die südliche Gränze des alten Polens. Mehre hohe Granit Pic's sind mit einer ungeheuern Kalksteinlage bedeckt, die keine Spur von Aufssichtung haben. Nach Ungern din breiten sich die Borgebirge vermittelst ihrer Zweige weit ins Land hinein, auf der polnischen Seite heben sich thonige oder kalkige Plateaux, unmerklich bis an die eigentlichen Gebirge empor. Diese erscheinen, im Krakaufschen,

under ber Gestalt von abgekuppten Ballen, die wie Stockwerke einer auf den andern gebaut sind, und diese bestehen aus Felsenquadern, die immer einstützen zu wollen scheinen.

In der Rabe von Arzemionki, Smosowice und Bielicka, von der Mittagsseite gegen Tatren hin, erscheint eine Kette auf einander folgender Berge; das sind die Lankoronaberge, die von Lubnia und Babia. Gora, und endlich die Kette der ursprünglichen Tatren.

In diesem Theile sind die vorzüglichsten Erhöhungen, Lanto, rona, Kotun, Strevel, Klimentow; sie sind ungefähr dreitausend Sus über das Meer erhaben, und mit Kiefern, Birken, Wacholdern und Buchen bewachsen.

Der Berg Babia Gora, ber die Aufmerksamkeit ber Nature foricer auf fich gezogen hatte, wurde 1804 von Staszic naber un. tersucht. Dieser Gelehrte, mit allen zu einer miffenschaftlichen Reise nothwendigen Werkzeugen ausgeruftet, bestimmte seine Sobe ju 5000 pariser Fuß über dem Wasserspiegel der Office. von welchem Rjonczyeski spricht, fand er nicht. Das ganze Gebirge ift nach Staszics Beobachtungen mit Conglomeraten bedeckt. Bon deffen Gipfel aus fab er die Stadte Rrafau und Sandomir febr bentlich. Im 25ften Juli, bei hellem Lage, beobachtete er eine Lufterfcbeinung, die durch Strahlenbrechung hervorgebracht mar, und die Lofalstellung merklich anderte. Um iften August 1805 mar er Zeuge einer zweiten; an diesem Lage zeigte das Thermometer 34 Grad R. Barme; der himmel war Anfangs heiter, bei Westwind, aber im Suben umschleierten leichte Bolfchen bie Spigen der Satren. feche Uhr, als er den Babia. Gora herabstieg, und im Dorfe Spitto. wice verweilte, stand der Barometer auf 26°, der Thermometer auf 19°. Zwei Stunden spater erhob sich mit fürchterlichem Brausen ein fdredlicher Sturm; vier Meilen in der Runde bildeten brennende Dorfer, verheerte Felder, und das Rlaggeschrei der Inwohner mit dem Brausen des Sturmes ein schreckliches Schauspiel. regnete und hagelte es, und die Schloffen maren fo bid, daß Staszio, pier Stunden nach dem Unwetter, aus den Boffen herabgefallene Eismassen, fab, die zwei und funfzig Pfund mogen. Das Gis war glatt und durchfichtig. Go fart mar bie Birfung bes ichnellen Uns einanderreibens zweier fich begegnenden Gewolfe.

Die Sästichkeit und Ungestaltheit der Bewohner bieser Gegend, ihre Dummheit, ihre dicken und ekelhaften Köpfe widern den Besobachtet an; merkwürdig ist es, daß man hier so viele mit Kröpfen behaftete Menschen antrifft, die man anderswo in Polen nirgends sudet. Die Thiere sind dieser Krantheit nicht unterworsen. Man

206 Annalen, Dezember 1831. - Lander, und Willerfunde.

Andet hier eine Menge saurer Quellen, in beren Baffer schwefeliges Sydrogen vorherrscht.

Wenn der Wanderer dieses undankbare Land verläßt, und fich nach der Raab zu wendet, stoßt er unversehens auf eine große Sbene in einer Tiefe von dreitausend Fuß, und dort gewahrt er inmitten von grünen Matten und zerstreueten Odrfern, Strecken rauchender Erde, die sich, einige Stunden in der Runde, selbst aufzehrt, ohne daß die Inwohner, die im Uebersluß leben, deshalb in Besorgniß wären.

Im Innern der Gebirge wird der Menschenschlag, se mehr man sich den Urgebirgen nahett, stärter, fraftiger, wohlgestalteter und lebendiger. In der Umgegend von Nowy, Larg und Magora sprickt man das Polnische besser, als selbst in den Gebirgen bei Krasau. Bas diese Bergbewohner gebrauchen, das erwerben sie in den Ebennen, und verzehren es auf ihren kalten Gebirgen. Dort beband diese wackern Bewohner das Gut ihrer Bater; sie sind immer solz darauf, Polen zu sein, und der dstreichischen Regierung wird es nicht gelingen, sie zu germanissren. Mehre dieser surchtlosen Bergebewohner haben große Berdienste um's Baterland; zuerst stritten sie 1770 in den Reihen der Barer Consoderirten, dann 1794 mit Kosciuszso, nachher mit den polnischen Legionen in Italien und an der Donau, unter Dombrowski und Kniaziewicz. Hohe Shre den Bare Landleuten (citoyens paysans) aus den Karpaten!

Wenn wir nun diese Bergkette berlassen, und höher hinauscheigen, kommen wir zum Berge Kprwan, 1248 Toisen über der Meeressläche. Auf der andern Seite desselben bildet eine weite Ebene den Distrikt von Liptov, wo der Weinstock fortkommt und gedeiht. Die Gegenden von Lewocin, Rosniawa, Roscyjn und Páreslaw, altslavischen Städten, deren Namen die östreichische Politik in Leutschau, Rosnau, Rachan und Epernau umgetauscht hat, sind frucht dar; die Bewohner sind sehr thätig und sprechen ein gutes Polnisch.

Eine andere Bergkette, hoher als die vorigen, Woloszynia genannt, verdient wegen der Naturerscheinungen, welche sie darbie tet, erwähnt zu werden. Wenn man die Vegetation der Alpen mit mit der der Karpaten vergleicht, so fällt es auf, daß die Prairien von Montanvert, bei Chamouny, 5780 Fuß hoch, in vollem Bachte

P) Diese Erscheinung hat Aehnlickeit mit den Flammen, die in den Appenninen zwischen Florenz und Bologna, auf einer weiten Ebene, aus der Erde steigen. Ich beobachtete diese, als ich die Stre hatte, den Sewator Ogineti auf seiner Reise zu begleiten, 1826. Man neunt die Stelle dort zu Lande Monts die so, eine Abfürzung von Monts die susca.

thume bluben, wehrend die hachsten berselben auf den Karpaten faum 4400 hoch find. Es ist freilich richtig, daß in der heißesten Jahreszeit das Bieh noch auf der Boloszynia und dem BabigeGora Dahrung findet in einer Sobe von 5300. Fuß, und daß in der Um. gegend von Riesmart, das früher Rzezilamnia hieß, und bent ju Lage unter ben Damen Gleischbant am befannteften ift. die Begetation sich bis zu 6500 Fuß erhebt; allein bas tann Alles mit den Alpen nicht verglichen merden. — Gine andere Merkmurdigteit, die fich dort darbietet, find funf Seen auf einer Bobe von 4200 guß. Ein anderer noch viel größerer See heißt Jegioro Aphie, der mit der Fischgattung salmo alpinus Linn. angefüllt ist. Er gleicht sehr der Forellenart, welche die Lapplander haufig effen. Der See Oto Morstie liegt im Morden der Latren, auf einer Sobe von 4560, seine Liefe ift 583 Fuß; um ihn ber ist alle Wegetation abe geftorben, man ficht feine Pflange, feinen Baum; auch ift fein Fifch in ihm. Dasselbe ift der Fall mit dem 4512 Fuß hoch liegenden Dee Czarne Lezioro.

Je hoher man die Rarpaten hinansteigt, desto weniger sindet man Badme, Sperlingsbaume, schwarze Birken und Weiden auss genommen, die man in allen Regionen sindet; und während in der neuen Welt, z. B. in Peru, die Begetation der Baume und Ges strauche dis zu einer Hohe von 11000 Juß, in den Alpen bis auf 5400 geht; gedeiht auf den Karpaten, in ihrem ganzen Umfange, unter dem 49sten Grade der Breite, die Eiche nicht mehr auf einer Sohe über 2400 Fuß, und die übrigen Baume, wie Ahorn, Buche, Lanne, Lerchenbaum, Larus, nicht höher hinauf, als in die Region von 4300 Fuß über der Meeresssache.

Steinbocke und Königsabler sindet man indessen hier in grofer Menge, vorzüglich um Groß, Kolbach, das 1318 Toisen über der Place der Ostsee liegt.

Eine der hochsten Spigen der Karpaten ist der Große Rraspat, den die dortigen Bergbewohner Bysofa nennen, die Dents
schen Lomniger Spige. Dieser Berg, dessen Fuß der See
Jezioro. Zabis bespült, erhebt sich 1370 Toisen über die Reeres,
släche. Diese wüsten, mit ewigem Schnee und Sis bedeckten Regios
nen, in welchen selbst im Juni und Juli die Sonnenstrahlen nur
bochstens drei Stunden des Tages durchdringen, sind todt und abs
gestorben. Nach der Boltssage schließen diese jahen Berge unges
benere dort vergrabene Schäse in sich. Die aberglaubischen Berge
bewohner glauben, daß allein das Anrusen gewisser Geister diese
Reichthumer zu Tage sordern könne; sie bestehen gedruckte und ges
schriebene Bucher, in denen sie sorgsältig sorschen, und das Gebeims

nis, den Talisman, und die nothwendige Anweisung, um den Schat heben zu können, sinden zu mussen glauben; merkwardig ift aber, daß unter den Geistern, die sie leichtglaubig anrusen, sich die Namen Amschatzands und Bachman befinden, schüpende Engel, die nur in der persischen Religion vorkommen.

Bon allen Seen, die sich in den Bertiefungen dieser Schirge gebildet haben, von den einsamen, dustern Bassins, in denen unter irdische Gewässer sich sammeln, ist der sogenannte Grane See, Zielona Woda genannt, vorzüglich merkwardig; sein Bassic scheint ganz grun zu sein, ist aber, wenn man es in ein durchsichtiges Gesäß thut, weiß, hell und klar. Der Widerschein der mit grunen Moosen bedeckten Felsen bringen diese eigenthumliche Erscheinung hervor.

Hin und wieder stößt man in dieser wilden Gegend densch auf kleine grünende Wiesen, die wie durch Infall auf diesen Schneiteppich hingeworfen sind. Auf diesen Oasen wachsen viola tricolor, gentiana punctata, aconitum napellus, hieracium alpinum, podicularis laponica, potentilla aurea, ranunculus glacialis u.s.w. Diese Gebirge vieten dieselben Naturerscheinungen wie die Apen; zum Beispiel wie die des sogenannten Gartens in der Nähe des Mont. Blanc, den die Reisenden troß aller Gesahren zu besuchen pslegen.

Im allgemeinen geologischen Spsteme der Karpaten verschwindet auf den höchsten Spißen des Arpvan, des Kolbach und Großen Rapak, achttausend Juß über dem Meere, unter dem neun und vierzigsten Grade der Breite, alle Begetation; die Stadt Quito in Amerika zeigt auf derselben Höhe, unter dem sunfzehnen Breitegrade, die Natur in ihrer ganzen Fülle und Pracht.

Eine merkwurdige Erscheinung ist die ungehenere Lage fossilen Salzes, welche die Karpaten von allen Seiten umgiebt. Der nott, liche polnische Theil ist ganz davon bedeckt, und wir geben hier, nach Staszic, die berühmten Salzwerke von Wieliczka und Bochnia aus, genommen, ein Verzeichniß der polnischen Stadte und Dorfer, bei benen Steinsalzbergwerke besindlich sind: Slonst, Nacionzek, Busk, Tyrawa, Huczto, Lacko, Tarnowa, Sumin, Starasol, Drohobsi, Stebnick, Rolpec, Solec, Modrycz, Truskaviec, Nahalowice, Sprynla, Cisov, Bolechov, Lisowiec, Sloboda oder Turza, Wielka, Kalusi, Bachinia, Dolina, Rozniatow, Noviça, Strutyn, Krasne, Rosolna, Starunia, Solatvini, Gwozd, Kryszka, Maniawa, Molodev, Nadzvorna, Holowa, Lanczyn, Iwanowce, Sozow, Delalyn, Zarpszick, Stav. Bialy, Markowa, Molodniatyn, Peczynice, Kolomca, Percs tov, Kluczow, Jablonow, Rossow, Pistyn, Utrop, Rosmacy, Kuip.

Machdem wir diese allgemeine Nebersicht über die Beschaffenheit des Grundes und Bodens gegeben haben, ift es leicht, den Karafter des polnischen Alima's festzustellen. Obgleich das Land sich vom 48sten bis 57sten Grade der Breite ausbehnt, ift doch die mefentliche Beschaffenheit der Temperatur, mit wenigen Andnahmen, fast überall, Podolien und einen Theil ber Ufraine ausgenommen, dieselbe. Diese beiden Landstriche find durch ungeheuere Balber gegen die Mordwinde ges dect, und da außerdem ihr Boden fich gegen Suden neigt, so erfreuen fie fich eines mehr beständigen Sommers, und folglich find die Jahreszeiten bei ihnen regelmäßiger; als im übrigen Polen. Indeffen ift die Ralte doch febr ftreng, und die Fluffe find noch beute, wie zu des Ovidius Zeiten, lange Zeit mit Gis bedeckt. Bas die Rarpaten betrifft, so bieten fie von der Mordseite eine den falten Winden offen liegende Seite dar, vot welchen aber die andere, nach dem schwarzen Meere zu fich erftreckende, ganzlich gesichert ift. nun bas gesammte Poten auf ber Subscite burch diese Gebirgetette, und auf der Sudwestseite durch, die bohmische und schlesische umschlose fen ift, fo muß auch fein Rlima naturlicherweise talter fein, als das anderer Lander, die unter derfelben Breite liegen. Wenn die Bale der Samogitiens, Oftpreugens und Pommerns noch ftanden, fo wurde das polnische Klima weit milder sein, doch die theilweise oder gangliche Ausrottung berselben muß bas Klima bald noch bei weitem falter machen. *)

In den Karpaten selbst herrscht, wegen der hohen Lage, ein ewiger oder doch sehr langer Winter, und der Einfluß dieses Gesbirgklimas ist auch in den umliegenden Gegenden zu bemerken. Wiederholte meteorologische Beobachtungen zu Krakau haben gezeigt, daß die Temperatur 53 Grad R. durchlauft, vom 24sten Grad Kälte bis zum 29sten Grad Wärme. Die gewöhnliche Kälte steigt auf 20 bis 22 Gr. R. Im Jahre 1654 vernichtete ein ploslicher Frost am Pfingstage alles Getreide um Krakau. Auch der Hagel vers wüstet haufig die am Fuße der Karpaten liegenden Felder.

Wenn wir den übrigen Theil Polens im Ganzen betrachten, so fällt in die Augen, daß der Ostwind den stärksen Frost mit sich bringt; denn er wehet vom Ural und den rhiphäischen Gebirgen her aber die Sbenen Mostaus. Der Nordwind ist mehr feucht als kalt; in Warschau wenigstens bringt er regnige, dicke, ungessunde Luft, die dort fast drei Vierteljahr herrscht, mit sich. Da die

Dniadedi in feiner beachtungswürdigen mathematischen und physischen Geographie, dritte Auflage. Wilna 1818. G. 404.

Sabrinde aber die Karpaten weben, so verniehren fie nur die Rater. — Deshalb ift der polnische Winter, ungeachtet eines Unterschiedes von zehn Breitengraden, in der Regel eben so ftreng, als der im mittlern Schweden. Nach den Beobachtungen, die der Aftronom Bystrynkli gemacht hat, und über welche in der Reise zweier Franzosen Bericht erstattet wird, wochseite zu Warschau die größte Kälte, in einem Zeitraume von vierzehn Jahren, 1779 bis 1792, von 8 bis 26 Grad R. Der Mittelzustand war — 17° f. Das Maximum der Kälte zu Upfala war in siebenzehn Jahren gewesen von — 11°, oder 12°, zu 23°, der mittlene Zustand — 18° f. R. Wir mussen aber bemerken, daß sich in der schwedischen Reihe kein außerordentliches Jahr besindet, wie in der solnischen, denn mit Ausnahme des Jahres 1791, das — 8° f. gab, erhoben sied alle übrigen wenigstens bis auf — 12°.

Bas die Hiße betrifft, so stieg sie in eben diesen vierzehn

Jahren, 1785, am bochften, namlich auf 28° R.

Die Vegetation ist unstreitig eine bessere Zengin der Temperatur, als der Thermometer. Die Haselstande und Daphus mozoroum treiben zur Zeit des Frühlingsäquinoctiums Blüthen, fünf Wochen später als in Paris u. s. w.

Im übrigen ift bas Klima in Polen febr hartnadig und eis gensinnig. Im Jahre 974 waven, wie Dlugos; erzählt, alle Flaffe vom Ottober bis jum Fruhlingeaquinoctium mit Gife bebedt. Ein ander Mal war die Offfee so zugefroren, daß man von Danzig nach Lubeck auf dem Gise ging. Einige Male boten die Binters monate bas Schauspiel einer zweiten, burch die Milbe der Jahres geit hervorgerufenen Begetation bar. In Dangig blubeten gegen Ende Oktobers 1568 alle Rosenstode jum zweiten Male; daffeibe geschah im September 1588; im Jahre 1659 jogen die Bienens schwärme im Winter aus, so mild war bas Wetter. Kosalovicz. der Geschichtschreiber Lithauens giebt über den Winter von 1414 und 1492 merkwurdige Einzelnheiten; im Monate Januar fab man unter bem 55sten Breitegrade die Felder mit Blumen bedectt, den Rohl Ropfe Schießen, bas Getreibe boch machfen und Achren treiben; die Wogel fangen überall, und arbeiteten fogar am Bane ihrer Dester. Aber der Märzmonat brachte die strengste Källe; in einer einzigen Macht wurde alle diese Frucht eines unzeitigen Sommers vernichtet, und in diesem ganzon Jahre vermochte. Die erschöpfte Matur nur Armseliges hervorzubringen.

Die Kälte in Lithauen ift anhaltend und start, die große Angahl von Seen, die diese Provinz bedecken, und deren Ausdunfung im Sommer die Luft erfrischt, ift hindemiß, daß in Wilna die Barme nicht über + 26° 1 R., die Kälte aber bis — 29° FR. steigt.

Feueringeln, Rebensonnen, Sternschauppen, Rordlichter und andere phosphorische ober elektrische Lusterscheinungen, kommen in Polen hausig vor. Diese Spielarten atmosphärischer Flüssgleiten gewähren oft ein sonderbares, misunter schreckliches Schauspiel. Unter den wunderlichen Erscheinungen, von denen die polnischen Schriftsteller sprechen, bemerken wir die Feuerkugel, die sich vom Ronde abzulösen schien; und eine andere merkwürdige Erscheinung, bei welcher König Bladislav Jagellon eine Rolle spielt. So viel man nach dem unklaren Berichte darüber netheilen kann, scheint es, daß dieser König eines Lages, auf ebenem Felde, mit seinem ganzen Gesolge, in ein elektrisches Gewölf eingehült war; ein Borfall, der in unseren Lagen Herrn von Saussure ebenfalls Veagegenete.

Andere Erscheinungen, wie Nebensonne und Nebenmonde, sieht man in Polen bei fartem Froste sehr hausig, und sie machen einen wunderbaren Eindruck.

In der Atmosphäre Polens vereinigen sich Feuchtigkeit und Kälte, mit einer farken Mischung von unreinen Dünken, die sich aus den dunkeln Wäldern und von der Oberstäche der ungehenren Mordste entwickeln. Obgleich die Inwohner die Lust nicht geradezu sur ungefund hatten, so übt sie doch hausig einen sehr sühlbaren Einfluß auf die Fremden aus. — Aber diese natürliche Ungefunds heit eines seuchten und kalten Bodens wird durch die Heftigkeit der Winde, die ohne Hinderniß diese ungeheueren Sbenen durche wehen, vermindert. Im Innern verwüsten diese Winde oft die größten Wälder; am User der Ossee haben sie Kraft genug, Sande massen auszuheben, die sich hausig zu Hügeln bilden, und mitunter ganze Strecken Landes bedecken.

Ein schreckliches, oft erhabenes Schauspiel geben die Regen, gusse, die in reichlicher Fulle, hausig auch mit schrecklicher Hestig, teit, von Donner und Blis begleitet, niederfallen. Ein solcher surchtbarer Regenstrom tobte am 30sen Juni 1812, eben nachdem Napoleon über den Niemen gegangen war, und herrschte weit Aber das Land. Das Andenken daran lebt noch bei denen, die Zeugen desselben waren, und ist mit Genauigkeit und Eleganz in dem itae lianischen Werke eines Ungenannten beschrieben.

In Polen und vorzüglich in Lithauen sieht man noch haufig ganze Wälder brennen. Da diese Gehölze gewöhnlich ganz ober theitweise auf morastigem Boden siehen, so werden sie in troducu Commern sehr leicht eine Beute der Flammen. In der Regel ente

Reht ein folder Waldbrand durch die Nichtemürdigkeit ober fraf bare Unachtsamfeit der Bauern, die bei ihren Streifereien ober Ahrer Ardeit, wenn fie die Rahrungsmittel kochen wollen, unfluger Beise bas Feuer neben dem ausgetrockneten Torfe anmachen; bus Geuer ergreift dann die Burgeln der Baume, fturgt diese um, bie Flamme ergreift sie, die Binde fachen ben Brand noch meht an, und der Zerstorung fann nur febr schwer gesteuert werden. Unin folden Umftanben nimmt die Luft eine beträchtliche Site an, welch die mit Electricität schwangern Gewölke theilen und Borboien eines schrecklichen Gewitters find. Durch Nauch erzeugter Blis und Donner ift bei vulkanischen Ausbrüchen schon von mehren Rainv forschern beobachtet worden. Es tann daher nicht auffallen, W in Polen der Torf und die angezündeten Baumftamme eine unge meine Menge brennbaren Gases entwicken, das in Rauchwolfen gehallt, mit diefen in die oberen Luftregionen aufsteigt, und both, won feiner mafferigen Dulle entledigt, durch die Berührung mit kt Auftelectricitat, entzundet wird, und beim Berbrennen alle Eigen schaften eines Gemitters zuwege bringt. Durch diesen Ueberfuf entzündbarer Luft entstehen die hausigen Donner, die in Pola ftårker und unheilbringender find, als in irgend einer anderen 🥴 gend. Dieses luftartige Fluidum bunften die Torfmoore und bie übrigen Morafte in Ueberfluß aus; beim geringsten Drucke biefel Schlammes fieht man es aufsteigen. In Lithauen famen 1811 Mu gleichen Ereignisse haufig vor.

Was nun Polen in Beziehung auf die Mertwürdigkeiten ber drei Maturreiche betrifft, so findet man in der großen Sandeben, die den Morden und den mittleren Theil des Landes einnimmt, nur sehr wenig Mineralien. Wie überhaupt im ganzen nördlichen Theile unserer Erbhalfte, so ift auch hier der Erbboden gleichsam mit einer Krufte von eisenhaltigen Lagen überdeckt. Alle Morafte, alle Wiesen enthalten mehr odet weniger Eisenschlamm. ren Orten trifft man Meerversteinerungen sehr haufig, und jent tathselhafte Substanz, die bei den Gelehrten succinum, sonst all gemein Bernstein (ambro jaune) heißt, findet man oft in großen Studen, nicht nur in der Mabe des' Meeres, sondern auch im Innern des Landes und am Suße der Karpaten. In der sandigen Erde Groß, oder Niederpolens und Lithauens find die Felder, wit in Danemark und Schweden, mit Granit oder Schieferblocken bebick, die unter den Handen eines so fleißigen Bolkes, wie das lithanische dur Errichtung trefflicher Gebaube dienen konnte. Mit Ausnahme ber

Salpetergruben bei Inowroclav, scheinen indessen diese Ebenen keine salzigen Theile zu enthalten, während man die ganze länge der Karspater hinunter eine so ungeheure Menge von Steinsalzlagen sindet, daß man aus ihnen die ganze Erde mit Salz versorgen könnte; wie wir schon angedeutet haben und weiter unten bei Beschreibung von Wieliczka und Bochnia näher beweisen werden.

Obers oder Kleins Polen und Rothrußland, das einen Theil desselben bildet, geben treffliches Eisen, Rupfer, das Gold und Sile bertheite enthält, Alaun, Zink, Bitriol und Schwefel. In Pokukien, Podolien und der Umgegend von Krakau sindet man mehre Markmorarten. In dem zwischen der Weichsel und Piliça liegenden Theile Obers Polens sind zahlreiche Gruben silberhaltigen Bleies, von Sisenschlamm, Rupfer, Galmen und mehre Marmorarten. Thon und Gyps für Töpfer und Maurer und andere nügliche Erdarten sindet man- in vielen Gegenden, namentlich in den Karpaten, in Postolien und in Lithauen im Distrikte von Upita.

Aber der Hauptreichthum Polens besteht in den unerschöpfslichen Getreidefeldern, die seine Sbenen bedecken. Der Weizen Posdoliens, der Ukraine, Wolhyniens und von Sandomir, der Roggen in Lithauen, wachsen in unglaublicher Ergiebtgkeit, der erste in schwessem und fettem, der andere in sandigem Boden. Samogitien scheint von der Natur selbst für Flachs und Hansbau bestimmt zu sein. In Groß Dolen kommen alle Getreide und Kornarten sort, doch ersordert ihr Andau hier schon mehr Arbeit und Sorgsalt. Bon Ober Polen und Rothrußland giebt ebenfalls ein Theil viel Gestreide; wenn man den Gebirgen näher kommt, nehmen unermeßliche Obstgärten das ganze kand ein; Aepfels, Birnens, Psaumens, Nuß, und Psieschenbaume gedeihen herrlich; auch hat man Reden, doch mit weniger Ersolg, gebauet; jest beschäftigt man sich eifrig damit, diesen Iweig des Ackerbaues zu vervollkommnen. In den eigentlichen Gebirgen wächst nur Haser und Gerste.

So groß ist die Fruchtbarkeit Polens, daß man nach glaubhafs ten Angaben jährlich 365000 Lasten Getreide ausgeführt hat. Bon den frühesten Zeiten an, bis auf das Aussterben der Jagellonen, stand der Ackerbau in höchster Bluthe, und Zeichen davon sind die Gesete, Privilegien, Schenkungen und andere statistische Details, die sich auf diesen Gegenstand beziehen. Obgleich zu Kromers Zeiten Polen durch die Einfälle der Lataren verwüstet worden war, so bes trug doch die Getreideaussuhr noch 100000 Last. Deshalb konnte Rjonczynski die Fruchtbarkeit unseres Landes mit der Aegyptens verz gleichen und mit Necht behaupten, daß Polen im achtzehnten Jahrs dundert die Kornkammer Europa's war. Man schäfte die Zahl der

Schiffe, die auf der Weichsel zu Thale führen, um nach Danjig Getreide ju bringen, an vier bis funf taufend; zwei taufend fuhren Die Duna hinab. Doch jest führt man polnisches Getreibe aus, aber Pillan, Memel, Liban und Riga nach der Offee, über Cher son und Odessa nach dem schwarzen Meere, und zu Lande nach Schlesien. Und doch hat Polen mehrmals schreckliche hungerind erfahren. 1638 mar Podolien mit Leichen bedeckt, die Bewohnn farben vor hunger und Glend; 1710 laftete auf Lithanen diefelbe Landplage. 1784 führte man jahrlich nur 50,000 Laften aus. De lens Berftuckelung in den allmähligen Theilungen außerte naturlich ihre Wirfung auf den Acterbau. Auch die frangofischen bem mußten 1806, als fie polnischen Grund und Boden berühren, hu Schreckliche Folgen einer schlechten Berwaltung und der Uebel, die der Rrieg in feinem Gefolge führte. wurde Polen, obgleich der Ackerbau darnieder liegt, wegen ber Eu fahrung, welche die Bergangenheit lehrt, und bei der Thatigkeit fei ner Inwohner von Meuem die Kornfammer Europas werden. -Birfe und Mais find im Ueberfluffe da.

Noch jest findet man in mehren Theilen Polens, nament lich in Lithauen, un'ermestiche Waldungen; Sichten, Sannen, Bu den, Sichen, Lerchenbaume, Linden und Ulmen, mischen ihren gaft lichen Ochatten, und geben mehren polnischen Baldern ein ange nehmes und vielseitiges Ansehen. Unter ben hundert Baumarten, die man hier antrifft, finden fich aber nur wenige jum Bauholit taugliche. Gegenwärtig find zum Gebrauche am nutlichken gwi schen dem 25sten bis 57sten Grade nordlicher Breite, Fichten, Sans nen, Eichen, Ulmen, Beigbuchen, Eschen, Ahorn, Erten, Rothbu chen und Pappeln; unter dem 47sten bis 52sten Breitegrabe, Schwarztannen, Lerchenbaume und Buchen. 3m Morden if M Lerchenbaum fast ganz verschwunden, doch findet man ihn baufig im Suden. In Podolien und Potutien findet man feine Fichten, aber mohlriechende Sannen, welche die Inwohner Cedern nennen. Unter Sigismunds, ber mit Bona Sforza, einer italienischen gar fin verheirathet mar, Regierung tam ber Beinftock fehr gut fort; doch jest wird der Weinbau entweder wegen der Beränderung bet Temperatur, oder wegen der Menge frember Weine vernachlässigl; indessen seit einiger Zeit giebt man sich wieder mehr Dube, und Pflanzt Reben an. Die Eichencochenille ober Scharlachbeert, fo wie der Larus, sind bort schon inheimisch.

Die polnische Flora, so wie man sie in den Werken von Monczynski und Ladowski kennen lernt, hat, seitdem der gelehrle

Gilibert, und nach ihm die polnischen Botaniker Kluck, Jundziss, Beffer, Szubert und Wodzicki fast alle Pflanzen in den altpolnisschen Provinzen nach Klassen geordnet haben, eine bedeutende Versvollkommnung erfahren.

Bienen findet man in solchem Ueberflusse, daß in mehren Balbern Rothruglands nicht nur die alten Baumstämme von ihnen wimmeln, sondern daß sogar der Boben mit ihren Stoden bedeckt ift. Die Bienen mablen gern die Stamme ber pinus picea, ber Linden und Gichen. In Lithauen find fie ebenfalls fehr zahlreich und bauen die Stocke in den Stamm der pinus silvestris. Die Umgebungen von Rowno, wo wegen der schönen Lindenbaume viele Bienenschwärme, liefert toftlichen Sonig, ben man in Polen miod lipiéc nennt. Aus diesem Honig bereitet man das sogenannte Bonigmaffer, Sphromel, bas die Polen in großen Gefäßen vermab. ren, und auf ihre Machkommen vererben. Benn es alt wird, beißt es miod troyniak, Die alten standinavischen Geschichtschreis ber ergablen Aehnliches von dem Ueberflusse an Honig bei den Das nen. Griechische Geschichtsschreiber melden, im Norden der Donau babe es Gegenden gegeben, die wegen der Menge der bortigen Bies nenfchwarme, die keinen Menschen duldeten, unbewohnt seien. -Ein anderes Insett legt seine Gier auf Gichenblatter; aus den Giern entstehen Rugelchen, die, wenn fie vor dem Ausbruten gesammelt werden, eine schone rothe Farbe, Rermes (czerwiec) ges nannt, geben.

Auch an Fischen hat Polen nicht Mangel; alle Flusse sind reich an denselben, und der Prypec wimmelt oft im eigentlichsten Sinne des Wortes. In den meisten Landestheilen sind fischreiche Seen; in Ober-Polen, Rothrußland und Podolien hat man Teiche und Weiher gegraben. Man fängt in diesen Seen Hechte, Barssche, Steinbutten, Brassen, Schleihen, Aale; in den Weihern vorzuglich Karpsen; in den Flussen sindet man Forellen, Barben, Lamspreten, Lachse, Store und andere Arten.

Bon Bogeln trifft man Abler, Falfen, Geier, Schwäne, Krasniche, Rebhuhner, Wachteln, Staare u. s. w., in großer Anjahl, aber sehr wenige Krammetsvögel. Mit dem Schnee kommt und verschwindet ein kleiner Bogel, den die Polen sniégula nennen; er schweckt vortresslich, und zeigt sich eigentlich nur in der Umgegend von Lowicz. Es glebt auch Wachteln mit grunen Beinen, die dem, der sie genießt, Krämpse verursachen.

Unter seinen vierfüßigen Thieren kann Polen vor allen seine Ochsen, namentlich die in Podolien und der Ukraine rühmen; sie werden meist in der Moldau und Wallachei gekaust. Um die Mitte

viele Polen und im Großherzogthume Posen auf die Beredlung berselben und im Großherzogthume Posen auf die Beredlung berselben und im Großherzogthume Bahl giebt, eine große Berselben und im Großherzogthume Bosen auf die Beredlung berselben viel Fleiß verwandt worden, und man fertigt schon auf der Wolle, die man gewinnt, vortrefsliche Luche.

Die wilden Thiere sinden in den polnischen Walbern, vorzdy lich in Lithauen, noch sichere Zufluchtsorter; Hirsche, Elenthiere und Damhirsche sind aber selten geworden, doch sind Baren, wilke Schweine, Füchse, Luchse, Eichhornchen, Hasen und Kaninchen in Menge da. Biber aber werden täglich seltener, und bauen ihre Wohnungen einzeln und abgesondert. Die schädlichsten Thiere sind Walse; nicht minder richtet der Vielfraß bedeutenden Schaden an. Er verbirgt sich in den lithauischen Walbern. — In den Steppen der Ukraine giebt es wilde Pferde, die aber leicht zahm werden. Der Suhak, in demselben Lande, gleicht der wilden Ziege. Die, welche behaupten, daß es in Podolien, senseit Başlaw, eindörnige Widder gabe, sprechen unstreitig von dem Mannchen dieser Gabuner sich mit eigenen Augen überzengt haben wollten, und es dem Konrad Gesner bekräftigten, ist die Skalna Kpza der Polen; sie leben in den Karpaten.

Auch sindet man große Feldmause, eine Art von Landratten, die im Lande susly heißt. In der Umgegend von Nieswich sind sie sehr hausig und schaden dem Getreide sehr. Die Inwohner geben sich alle mögliche Mühe, sie zu vertilgen, doch gelingt einicht immer.

Die Naturgeschichte der Baren und Elenthiere ift jest alle gemein bekannt. In einigen Gegenden Polens ist die Abrichtung junger Baren ein Nahrungszweig; man führt sie dann von Stadt umber; durch Schläge zwingt man das Thier, das kluger und weniger wild ist, als man gewöhnlich glaubt, zu Sprüngen und Gaukeleien, die das Bolk herbeilocken und belustigen. Wenn der Bar recht sung eingefangen wird und zahm auswächst, ist er sehr gelehrig, er lernt sogar bei Tische auswarten, oder wenigstens Sachen apportiren, die man ihm bezeichnet, wie es die Pudel thun; aber mit der Zeit entwickelt sich doch die Barennatur, und man hat dann nicht gern solche Bedienung um sich. Am besten werden

die Baren in zwei kleinen lithauischen Städten, Smorgonie und Grodet von Galinski abgerichtet; die erstere von ihnen genießt durch ganz Polen den Ehrentitel der Akademie von Smorgonie.

Das Dasein und die Natur eines andern großen wilden Thies res, das jum Stiergeschlechte gehort, und Buffel, bison, polnisch zubr heißt, und nur in Polen gefunden wird, hat die Naturforsscher manchfach beschäftigt. Deshalb geben wir von ihm eine genaue Beschreibung.

In Lithauen, unter dem 52° 29' und 53° 21' nordlicher Breite, und unter dem 41° 10' und 42° der Lange, nach dem Meridian von Rerro, liegt der ungeheure Bald von Bialowiez. Seine Gesammtoberflache beträgt ungefähr dreißig Quadratmeilen. Chemals war er ein Krongut der polnischen Republik; als aber Rathas rina die Zweite Polen besetht hatte, gab fie einen großen Theil des Waldes an ihre Hofleute; ein anderer Theil gehort der Fas milie Tyszkiewicz; das übrige, mas man heut ju Sage ben fais ferlichen Forft nennt, der Regierung. Das Kilma ift febr falt. und mahrend man im Balde felbst noch auf Schlitten fahrt, hat, außerhalb deffelben der Landmann langst feinen Acker bebauet. Die Marem theilt bas Geholy in zwei Theile. Im Innern findet man nur drei Dorfer; in der Mitte liegt das Dorf Bialowieg, neben welchem Ronig August ber Zweite ein Jagbichloß erbquete, bas von Stanislaus August vergrößert murde. Jest liegt es in Ruinen. Der Wald steht gegenwärtig unter der Aufsicht von zwölf Forstbes In diesem Walde, den man ein Urgeholz nennen fann, findet man unter mehren Arten wilder Thiere auch den Buffel (zubr).

Die alten Germanen nennen ihn Bisent,, Griechen und Romer Bison, die Moldauer Zimbt, die Polen Zubr (sprich Oschubbr). Sein Haar ist kurz, aber weich. Er hat Mähnen und Bart, je nach dem Alter schwächer oder stärker; doch kleidet ihn hierz mit die Natur nur im Winter, im Sommer verliert er beides. Seine Farbe ist hellkastanienbraun; die Ropshaare haben, besonders im Winter, einen Geruch, der dem des Bisams ähnlich ist; der Kopf ist, im Vergleich zum übrigen Korper, unfdrmlich groß, die Stirne gebogen. Seine Hörner sind schwarz, und wachsen, einmal zerbroschen, nicht wieder, die Augen sind scharf und durchdringend, und unterlausen, wenn das Thier in Wuth geräth, mit Blut. Seine Haut ist zwei Mal so dick, als die des gemeinen Ochsen, auch hat er zwei Nippen mehr als dieser; die Zeugungstheile treten bei beiden Geschlechtern wenig hervor. Der polnische Bussel ist schwerer von Gewicht, als der amerikanische. Den Sommer und einen Theil des

Berbstes bringt er an feuchten und schattigen Orten gu, in den übris gen Jahreszeiten sucht er mehr offene Orte. Er reibt sich gern an Baumen, und badurch nimmt fein Fell eine harzige Rrufte an. Die Buffel geben rudelweis zu dreißig bis vierzig; die Alten aber gu wöhnlich nur brei oder viere. Ihr Freudegeschrei gleicht bem Gmu ten bet Schweine. — Wenn er gehegt wird oder Durft hat, fest ber Buffel über Fluffe. Die alten flieben ben Menschen nicht, und wenn man sie nicht reigt, so beunruhigen sie Diemand. ver kann man fich ihnen auf zwanzig Schritte nabern; wenn aber ber Meisende einem Rudel begegnet, so thut er wohl, fich still zu ver halten, bis die Schaar vorüber ist, fonst mochte er leicht Gefahr lans fen, ein Opfer ihrer Wuth zu werden. Der Buffel lebt von Blat tern, Baumrinde und mehren Rrautern. Im liebsten frift er lin: ben und Erlenknospen; die Rinde dieser Baume ruhrt er aber nicht an. Man glaubt allgemein, daß det Buffel in diesem Balde Pflaw gen findet, die man anderswo vergeblich sucht, die aber gabmen Thieren schablich sind: spiraea ulmaria, ranunculus acris, cnicus oleraceus, und anthoxanthum odoratum, die man in Polen und Lithauen sehr haufig findet. — Im Fruhjahre sind die Buffel ma ger, gegen den September ift ihre Begattungszeit, mabrend melder sie sich morderische Gefechte liefern. Das Weibchen trägt nem Monate, zicht sich, wenn ce werfen will, in Gebusche gurud, und faugt die Jungen bis zum herbste. Der junge Buffel machft bis ins sechste und siebente Jahr. Das Weibchen wird hochstens dreißig bis vierzig, das Mannchen wohl sechszig Jahre alt. konnen ihre abgenußten Zahne die Rahrung nicht mehr zermalmen, das Thier magert dann ab und flirbt. In den Jahren ihrer Kraft haben sie haufig Kampfe mit Baren und anderen wilden Thieren. Den Menschen oder Thiere riechen sie auf achtzig bis hundert Schritt. Jung eingefangen werden fie gabm, doch muß man fic nicht zu viel darauf verlassen. Uebrigens fann der Buffel Die rothe Farbe nicht leiden und wird wuthend, wenn sie ihm zu Augen Fommt.

Kaiser Alexander verbot 1802, durch eine an den Gouvernent von Grodno, Bennigsen gerichtete Ukase, dieses Thier zu jagen. 1826 fand Herr von Brinken in diesem Walde, 381 alte Mannchen, 258 Weibchen und 93 junge Buffel, im Ganzen also 732.

Mehre Schriftsteller haben mit dem Buffel, zubr, den Auctsochsen, urus, polnisch tur verwechselt. Der Buffel sindet sich heut zu Tage nur in Polen, und der gelehrte Euwier hatte Unrecht, in seinem Regne animal, Th. 1. S. 270, zu sagen: der Buffel wohne noch gegenwärtig in den Wäldern der Krapacks und des Kaufasus.

Reise = Berichte.

Reise durch ben Sertao an den Rio de San Francisco.

(Gin Auszug aus v. Spir und v. Martius brafilifder Reife.)

Das Tafelland, welches von den beiden Blussen Jequetin, honha und Araffuahy begränzt wird, und fich in Mordoften bei der Bereinigung berfelben gufpihet, barfte taum irgendwo 2000 guf aber dem Meere erhoben sein, und zeigt keinen hervorragenden Berg, jedoch bildet im nordlichen Theile eine Reihe boherer Sagel, die durch die Mitte desselben hinlaufen, eine deutliche Wasserscheide gegen genannte Fluffe bin. Diese Sugel überschritten wir auf bem Wege von S. Domingos nach der Fazendade S. Joaquim, wo wir die Macht zubrachten, und am folgenden Tage, immer in der Riche tung von NO, nach &B., bis wir in den allgemeinen Beg von Tejuco nach dem Sertao fielen, der uns in westlicher Richtung an den Rio Jequetinhomha führte. Dichtes Gestrupp bedeckt die Gegend, welche sich une, so weit das Auge reichte, in den Horizont zu verlieren schien; nur gegen 2B. schwamm, wie eine blaue Wolke, die Gerra de S. Antonio in tubnen Umriffen por uns. Wir fete ten in Porto dos Angicos über den Strom, der hier über Quarge schiefer fließt, und befanden uns jest nach dem Redegebrauch der Mineiros in der Bufte, Sertao. Daß der Fuhrmann, welcher uns freundlich Herberge bot, ein ehrwurdiger Greis, sich als Franzose von den schönen Ufern der Garonne zu erkennen gab, nahmen wir als ein gutes Borzeichen beim Eintritt in diesen so übelberuche tigten Landstrich. Die Gegend erhebt sich allmählig bis zum Fuß der Gerra de S. Antonio, an welcher man zwei sich tereinander hinerstreckende Bergreihen unterscheidet. Der Saupt stock der ersten Reihe springt wie ein großes Kastell hervor. Bis auf 3000 guß Sobe ift die Landschaft mit dichtgedrängtem Saboleiro besett, welches sich über schonem Capim ausbreitet; weiter aufwärts erscheinen Baume und Gestrauche nur selten. Wir durche jogen diese Gegend in zwei kleinen Tagemarschen, kaum fichtbaren Pfaden von Marro Retondo nach Munbucas und Bananal folgend. Die Besitzer dieser Meierhofe beschäftigen sich fast ausschließlich mit Als wir von hier aus den zweiten und hoheren Gebirgestock der Gerra de S. Antonio, oder, wie sie bismeilen ges nannt mird, do Gram Mogal, überfliegen, war es uns febr auf.

fallend, die Physiognomie des Diamantendistriktes und die demsel ben eigenen Pflanzen wieber zu finden: tahle Flachen boten ben schonen weißen Quargsand ober bie glanzenden Quargschieferbankt bar, tiefe natürliche Brunnen im Gesteine waren mit kublen Quell wasser gefüllt, hie und da erhoben sich baumartige Lilien zwischen den nordlichen Blumen und Grafern von Tejuco. Doch hatte eine stechenbe Sonne hier bereits das saftige Grun der Begetation aus getrocknet, und ftatt ber fuhlen Bergluft bes Diamantenbifiritts umgab uns eine heiße, leichtet, trocfne Atmosphäre. 1781 murden Diamanten in diefen Gegenden gefunden, und balb darauf ein Quartel auf dem oberen Theile des Gebirgs ertichtet, welches auch jest wider den unerlaubten Berkehr der Grim peiros besteht. Wir umgingen den Gipfel des Berges, der viel leicht 4300 Fuß hoch sein durfte, auf der linken Seite, und wenbeten uns nach dem Flugden Itacambiruffu bas foine flaren Bels ten dem Jequetinhonha zufährt. Un der Weffeite dieses Flusie bemerkten wir an einigen Stellen Granit ju Tage ausgeben, fonft aber ift bier die Formation des Gebirgs überall Quaraschiefer, und auf dem Felde findet man große Fundlinge eines weißen Quariel, ber mit gruntichgrauem 26best gemengt ift, und eines febr jartfast rigen Faferquarges. Letteres schone Fossil ift von blaulichgrunce Farbe, schwachschimmernd, auf den Absonderungeflächen rothliche eisenschässig und durchsichtig. Die Meierhofe werden immer felinet und armlicher. Ausgedehnte Umzaunungen (Curraces), worin bas Bieh von Beit zu Beit versammelt wird, ober bie Machte zubringt, deuten zwar auf zahlreichen Biehftand bin, allein diefer giebt bei dem Mangel an Verkehr keinen Maakstab für den Reichthum ber Besiger. Die Sertanejos beschäftigen fich in ihrer Einsamkeit wohl bisweilen auch mit Rachsuchungen nach Gold, das hie und ba wor kommt, und nach Diamanten. Wir faben mehrere dieser edlen Steine, welche jedoch fast alle eine fehr dichte, perlmutterartigglau zende Schale zeigten, und diejenige Form barftellten, welche bie Steinschneider Matura zu nennen, und, als für den Schnitt um geeignet, auszuschießen pflegen. Intereffanter noch waren uns tleine grune Turmaline in Quargfrostall eingewachsen, welche der Bewohner der Fazenda de S. Jerome vom Rio Pardo her erhab ten ju haben vorgab. Wir übernachteten in der gazenda Congon has do Campo, seche Legoas nordwestlich von Itacambituffa. Die Aufnahme war überall im Sertao nicht weniger gafifreundlich, als im übrigen Minenlande; doch wie verschieden erschienen uns die Bewohner dieser einsamen Gegenden, im Bergleiche mit den gefellig gebildeten, feingewandten Städtern von Billa Rica, G. João d'El Ren u. s. w.! Im Sause ift ber Mann nur mit turgen, an ben

Knieen offenen Beinkleidern von weißem Baumwollenzeuge, und darüber mit einem hemde von gleichem Stoffe ober von buntfarbis gent, geblamtem Rattun bekleidet. Eben fo idplisch ift die Tracht der Kinder und der Frau, die überdies bes Borrechts der Pantofs feln entbehret. Auf der Jagd oder im Dienfte der Beerde kleidet Ach der Sertancjo in lange Beinkleider vom Leber ber Capiparaoder des Rebes, welche mit den Stiefeln aus einem Stude beftes hen (Perneiras), und in einer furgen Jade (Gibao); den Ropf bedeckt er mit einem niedrigen halblugeligen Bute, beffen breite Arempe und daran befestigte Falte gegen die Dornen schutzen foll, wenn er im Berfolge bes Rindviehes, auf dem fluchtigen Rlepper durch das Dicficht bricht. Ein langes Meffer im Stiefel ober im Gartel ift seine gewöhnliche Baffe; übrigens versteht er mohl auch, gleich dem Piso in den sudlichen Provinzen, die Schlinge (Laco) zu gebrauchen. Der Sertanejo ift ein Rind der Matur, Renntniffe, ohne Beburfniffe, von derben einfachen Sitten. Mit der Schene vor fich selbst und vor seinen Umgebungen fehlt ihm die Zartheit des sittlichen Gefühls, mas fich schon durch die Bere nachläffigung in ber Rleibung beurkundet; er ift aber gutmuthig, theilnehmend, uneigennugig und friedfertig. Die Ginfamteit und der Mangel geistiger Beschäftigung reizen ihn zum Karten : und Barfelspiele und zur sinnlichen Liebe, mo er hingeriffen von feinem Temperamente und der Sige des Klima, mit Raffinerie und Uner, fattlichkeit- genießt. Gifersucht ift fast die einzige Leidenschaft, die hier zu ftrafbaren Ercessen führt. Uebrigens ift der geringste Theil diefer Sertanejos von rein europäischer Abkunft; die meisten find Mulatten in der 4ten und 5ten Generation, andere find Dischlinge von Regern und Indianern, oder von Europäern und Indianern. Schwarze Stlaven find bei der Armuth der Ansiedler im Allgemeis nen selten; die Arbeiten des Ackerbaues und der Biehzucht werden von den Gliedern der Familie selbst verrichtet.

Von dem westlichen Ufer des Itacambirussä erhebt sich die Landschaft wieder, nm die Wasserscheide zwischen diesem Flusse und dem Rio Verde Grande zu bilden, welcher dem Rio de S. Franzeisco zustießt. Der Weg war angenehm, und reich an wechselnden Ansichten in weite, mutdenformige Thaler, deren Begetation Campos mit zerstreuten Taboleiros ist. Wir verloren die großartigen Umzrisse der Gerra de S. Antonio aus dem Gesichte, die Landschaft ward offener und freundlicher. Auf den Hohen sanden wir noch viete Pstanzen, welche uns aus der Umgegend von Tejuca bekannt waren, als wir aber weiter herabstiegen, derwandelte sich nach und nach bie Flora. Mehrere Bombararten (Bombax parvisso-

ram, pubescens und retusum, Mart. Nov. Gen. t. 57. 58. 59.), deren biegfame gabe Rinde (Imbira) von den Gertanejos fatt des Baftes gebraucht wird, Die zartblattrigen Jacarandas, welche so eben auf den entlaubten Zweigen große Trauben buntele blaner Bluthen entfalteten, und eine Cocosart (Cocos capitate, Mart. Palm. t. 78. 79.), die mit ihren niedrigen didfopfigen Stam men in diefer Landschaft die Stelle der Baumlilie des Alpenlandes von Minas vertrat, tonnten une verrathen, daß wir an die Schwelle eines anderen Flußgebictes gekommen waren. Je weiter wir all mahlig abwärts stiegen, desto hausiger traten Malven: und Lippen bluthen und Turneren bervor, und desto feltener erschienen die fleie nen haidefrantahnlichen Mhexien, deren garte vielgestaltige Formen uns noch auf der Sobe diefes breiten Gebirgerückens, gerade wie bei Lejuco, erfreut hatten. Die herrschende Formation ift immer noch Quarzschiefer, welcher hie und da, wie bei der Fazenda Jose quim Pereira, eine Legog nordwestlich von Congonhas in großen Quarzgången febr reine Bergfrpftalle enthalt, und bei Gete Paffer gem, drei Legoas meiter, hoffnungereiche Spuren auf Gold zeigt; auf ihm erschien aber von hier aus eine uns bisher fremte Bil dung, welche dem Gebiete des Rio de S. Francisco eigenthumlich, und namentlich auf unserem Wege langs dem Rio Berbe fehr aus gebreitet ift. Große Lager eines fahl : oder hollockergelben weichen Mergels füllen Niederungen des Quargschicfers und überdeden Im boben besselben, oft in der Dachtigkeit von 2 bis 300 Fris. Diefe aufgeschwemmte Gebirgsart ift meistens geschichtet, fällt gegen B. ein, und ftreicht mit verschiedenen Abmechfelungen zwischen D. nach S. und MMO. und Sond. In diefem Mergel ift Galpeter ents halten, welchen die hier minder haufigen Quellen auflosen, und oberhalb des Quarischiefers, ju Tage führen. Das meifte Trink waffer ist dager von einem eckelhaft ethhlenden. Geschmade und scheint eine der Hauptursachen der kalten Fieber, welche in bem großen Gebiete bes Rio be . Francisco fo haufig und ver beerend find. Das einzige Mittel, besteres Wasser zu erhalten, mare, Brunnen in den Quaryschiefer ju graben, allein die Eragheit der Bewohner begnügt sich mit Cisternen, welche das Uebel oft noch ärger-machen. Wo dieses salzige Wasser (Aqua salobre) fich in kleinen Teichen ansammelt, fanden wir diese mit Armleuch tern (Chara Domingensis, Turp.) und Bassersaden (Conferva fascicularis, Mart.) angefüllt, welche Sugmafferingen im Afgemeinen in den heißen Gegenden Brafiliens viel seltener find, als bei uns. Das hornvieh, welches in großen Beerden auf diefen Auen weidet, sucht das Galz mit Begierde auf, und leckt, oft in langen Reiben

friedlich versammelt an den steilen Gehängen (Barreiros). Je weiter wir in diesen Gegenden fortschritten, um so eigenthumlicher gestaltete sich die Physiognomie der Landschaft: dde Flachen mit darrem Grase, verkruppelten Baumen, und bie und da mit der erwahnten dickopfigen und einer stammlosen Stachelpalme (Astrocaryum campestre, Mart. Palm. t. 63. 64.) besett, in muldenfors mige Thaler nach mancherlei Richtungen vertieft, und von zahlreis den Straußen, Reben und Armadillen belebt. Bon letteren Thies ven, die eben so wunderbar erscheinen durch die funstliche Ronftruktion ibred Pangers, als durch die unglaubliche Rraft und Schnels ligkeit, womit sie den Boden aufzuwühlen pflegen, fanden mir bier zwei Arten, das Tatu Canastra (Dasypus Gigas, Cuv.) und das Satu Bola (Dasypus novomeinetus, Lin.). Die erstere, welche an Große einem halbermachsenen Schweine gleich fommt, mird von den Jugebornen nicht gegessen, weil man bas fehr fette und dabei gabe Bleisch für fiebererregend halt; die andern aber, welche den Mamen (Rugel - Armadill) davon hat, daß fie sich gang kugelformig aufammenrollen, und unter ben Schildern versteden fann, liefert eip febr ichmachaftes Effen.

Um 12ten Julius erblickten wir vor uns einen Theil der Serra de Bento Soares, und erreichten gegen Abend das Arrapal de Formigas, das in einem Thale an dieser niedri; gen Bergreihe liegt. Die Bewohner biefes fleinen, aus einigen Reihen niedriger Lehmhutten bestehenden Dorfchens, find als Sohne des Sertao, durch ihre Rauf. und Raublust übelberüchtigt, und schienen auch die schone Lugend der Gastfreundschaft mit ihren Machbarn nicht zu theilen; wir mußten froh fein, in einer offenen Einkehr auf dem Markte Unterkunft ju finden, bis uns der gefäls lige Pferrer in seine Wohnung einlud. Formigas treibt Sandel mit den Produkten des Gertao: Rindvieh und Pferden, Bauten von Ochsen, Reben und Birschen, lettere roh gegerbt, Speck, vor, malich aber mit Galpeter, welcher fich in ben benachbarten Ralle steinhöhlen in großer Menge findet. Diese Sohlen hatten auch in der Beziehung ein großes Interesse für uns, daß sie ungeheure Anochenreste unbefannter Thiere enthalten follten, von denen mir schon oft im Sertao hatten reden gehort. In dem Gebiete von Formigas, befinden fich mehrere Salpeterhohlen: die Lapa Do' Rio Lagoinha, die Lapa do Mirellis am Fluschen Pacuby, and welcher 4000. Merobas Salpeter gewonnen merben, die Lapas do Cedro, do Buriti, do Baqueiraq u. s. w. Die wichtigste aber von allen schien uns die Lapa Brande, weil in ihr die ermähnten Reste urweltlicher Thiere gefünden worden maren.

Sie liegt anderthalb Legoas westlich von dem Dorfe, in einem Berge, welcher Gerra be Bicente ober Cabeceiras bo-Rio dos Boys genannt wird. Dieses niedrige Gebirge erhebt fic kaum 450 guß über Formigas, und besteht aus drei durch seichte Thaler getrennte Bergreiben, beren erftere mir überfteigen mußten. Der Beg führte in einem lichten Catingawaldchen, deffen Myrten baume eben mit schmachaften Früchten bedeckt waren, allmählig aufwarts, und, nachdem wir einen fteilen Sugel erflommen hatten, standen wir vor einem massigen Raltsteinfelfen, in deffen Mitte uns ber Eingang ber Sohle, ein ungeheurer Schlund, fcmarz emigegen jahnte. Jenes aus Graufen und Neugierde gemischte Gefühl, welches wir in Deutschland por dem Eingange unserer merkwirdi gen Sohlen empfunden hatten, ward hier verdoppelt durch die Fremdartigkeit der Umgebung und durch den angstlichen Bunsch, im Innern diefes geheimnisvollen Grabes untergegangener Thier geschlechter merkwurdige Entbedungen zu machen. Statt des Efeu's, welcher in Deutschland die Felsen traulich übergiebt, rant ten hier stachlichte Ciffus in die Bobe; statt anmuthiger Gebusche von Flieder, wildem Jasmin und Jestängersjeslieber, umfartten uns Reihen ungeheurer Stamme von Cactus, mit bichten Stacheln bewaffnet; brennende Jatrophen, bornige Nachtschatten, Capperne geftrauche und Gardenien machten uns ben Gingang ftreitig, aus dem ein Strom unbehaglich fuhler Luft hervorfuhr. Die Min dung hat gegen 70 Fuß Sobe und 80 Fuß Breite, und die schaute lice Schwärze ihres Hintergrundes wird noch erhöht dutch die Bante und Felsen eines weißen Tropffteins, welche in ber Mitte und an den Wänden des Eingangs unter mancherlei wunderbaren Formen hervortreten. Der gesammte Berg besteht aus einem bich ten, blaulichgrauen, größtentheils fohlig geschichteten und in Stund drei streichenden Kalkstein, welcher, da wir keine Spur von Bersich nerungen in demselben zu finden vermochten, der Uebergangelalb formation anzugehören scheint. Es, ist dies derselbe Kaltstein, web ther von dem Rio Verde bis an den Rio das Belhas- und senseits deffelben bis an den Rio Abaito verbreitet ift; hie und da Gppslager mit eisenschussigem gelbem Thon ober weißem Steinmart, *) bei er stetem Orte auch Galpeterhohlen, und an legtgenanntem Flust Blei und Zink enthält. **) Die herrschende Begetation auf dem

Drten im Sertag.

bedeutende Quantitaten von Bleiglanz und Calmei gewonnen. Manfindet baselbst auch schöne grune Blejerde, Schwerspath und braunen Cisenocher.

selben Scheinen fast allgemein Catingaswaldungen und darre Came pos ju fein. Durch das hohe Thor des Eingangs gelangten wir in ein Gewölfe, welches 30 bis 40 Schufe breit, und eben fo hoch ift, und beffen ungleicher, mit klingenden Tropffleinhügeln bebeitter Boden sich allmählig abwärts senkt. Machdem wir etwa 100 Schritte fort gegangen waren, fanden wir, daß sich das Gewölbe in mehrere naturliche Stollen vertheilt. Wir verfolgten einen biefer Gange, welcher sich alsbald aufwarts windet, und die Meuglerigen auf die Rniee zwingt, indem sich seine Bande, in mancherlei grote teste Formen ausgezackt, und gerriffen, zusammenneigen; ploglich aber erweitert er sich wieber, und endigt in eine geraumige Grotte, deren Wande bie und da mit rothlichem Tropfsteine oder mit weis bem, in lange sechsseitige breitgedruckte Prismen trystallisten Ratt. spath bedeckt sind. In dem hintergrunde dieser Grotte stiegen wir " auf 18 fast regelmäßigen, ebenfalls mit Cascadenartig ausgebreites tem Tropfsteine überzogenen Stufen in die Sohe. Hier, auf einer der oberften Stufen mar es, wo Giner unserer gabrer vor fieben Jahren, die feche Fuß lange Rippe und andere Knochentrummer eines urweltlichen Thicres gefunden hatte. Wir gruben in der feie nen lettigen Erde, womit diese Gegend der Hohle vier bis acht Boll hoch bedeckt ist, emfig nach, und waren so glucklich, zwar keine groe ben Knochen, aber doch gewisse Theile aufzusinden, welche uns mit Sicherheit überzeugten, daß diese Reste einem Megalonyr angehort haben. Namentlich waren Ruckenwirbel, Sandmittelbeine und die letten Fingerglieder zu finden. 1) In den Kalkstein selbst find die Rnochen niemals eingewachsen, sondern sie liegen, mehr oder wenis ger bedeckt, lose und ohne alle Ordnung in der Erbe. In dem vors deren Theile der Sohle fanden wir auf dem Ructwege zerstreute Knochen vom Sapir, von Coatis und von Onzen, welche erft neuers lich hereingekommen, und Reste vom Raube zu sein schienen ber hier verzehrt worden war. Ein zweiter Gegenstand, auf welchen wir unsere Aufmerksamkeit richteten, war die Salpetererde, wovon bereits mehrere 1000 Arrobas aus dieser Sohle gewonnen worden sind. Es ist eine sehr feine, kastanienbranne oder tothliche, seltener gelbe oder graue Erde, welche in den Bertiefungen des Ralkfeines, und besonders auf dem Boden, in Lochern oder unter Borspringen einige Boll bis einen Buß tief erscheint, und in unformliche, loches rige Klumpen zusammengeballt, Aehnlichkeit mit der Erde der groe fen Ameisenhanfen hat. An Farbe und übrigen physischen Merte malen gleicht diese Erde gang der außerhalb der Sohle, nur ift fie feiner, und gleichsam wie durch dfteres Ausschwemmen alkoholustt. Sowohl diese Eigenthumlichkeit, als der Umstand, daß die Wande

der Soble an den Windungen der Gange glatt-abgeschliffen, und in verschiedenen Boben mit mergelartigem Absate beschlagen find, macht es wahrscheinlich, das früher reißende Gemaffer durch die Sable fromten, welche vielleicht auch jene Knochen urweltlicher Thiere in diese Felsengrufte begruben. Dieser Annahme gemaß durfte die beschriebene Treppengrotte einst einen unterirdischen Was serfall enthalten haben. Nachdem wir mehrere Stunden lang bie Erde nach Rnochenresten durchsucht hatten, durchwanderten wir noch mehrere Gange, in denen wir nichts Merkmurbiges, als einige tiefe Bebalter kalten Wassers in dem Felsen fanden. Alle Gegenden der Sohle, welche eine bedeufende Ausbeute an Salpetererde geben, ma ren bedeutend marmer, ale die davon entblogten Orte; fie zeigten zine Temperatur von 190 R., während der Hauptgang nur 174° R. hatte, Außer der Boble fand der Thermometer in gleicher Zeit, mischen ein und zwei Uhr, auf 2110 R. Die Sohle soll fich eine gange Stunde weit, von D. nach S. in den Berg erftreden, und ihr Ende ift noch von Miemanden erreicht worden, weil die Lichter schon fruher, in der Mahe eines unterirdischen Baches, ausgehen. Mis wir. aus dieser merkwurdigen Gruft heraustraten, . war es bereits buntle Macht geworden, und wir fanden die zurückgebliebenen Subrer beschäftigt, ein Feuer zu unterhalten, das sie am Gingange angezündet hatten. Die hohe Feuersaule, welche an dem Gestein aufflackerte, warf weithin durch die kahlen Stamme der Waldung ihren mallenden Schein, und jagte zahlreiche Rudel von Schweinen (Cartetus, Dicatyles torquetus, Cuv.) auf, und der Rauch trieb. Schwarme ungabliger Fledermause aus den Rigen der Felsen, melde uns unter angflichem Gezwitscher umschwirrten. nachtliche Schauspiel *) war uns eben so neu, als erwunscht bie Welegenheit, mehrere Arten jener gespenstigen Thiere kennen zu ler Wir erlegten drei perschiedene Arten von Fledermausen (Malossus obscurus, Geoffr., M. nasutus und Proboscidea samatilis, Spir Sina. et Besp. t. 35. f. 7. 8.), welche bier gemeinschaftlich niffeten. Diese Arten find im gangen Sertao von Minas, namente lich aber am Rio de S. Francisco, mo die vielen Rigen und Soblen ber tablen Ralkgebirge ihnen gute Berberge darbieten, au, Berordentlich haufig, und sie fallen bismeilen das Dieb bei Dacht: zeit in so zahlreichen Schwarmen an, daß die Inwohner gezwun. gen werden, ihre Fajenda zu verlassen, und in ruhigere Gegenden zu ziehen. Deshalb ift es nichts Geltenes, daß man gegen die

^{*)} Siehe die Borstellung davon in Martius Nov. Genera et Species Falmarum t. 80.

blutsangenden Anhestover zu Felde zieht. Die Fazenbeiros pflegen dann an hellen, windstillen Tagen Tabakrauch und Schweseldampf unter ihre Schlupswinkel zu machen, und todten die betaubt Hanabe iallenden zu Tausenden. Pferde leiden von diesen schädlichen Thie, en noch mehr, als das Nindvieh, und sind oft nach einem Abers alse so schwach, daß sie am nachsten Tage keine Arbeit verrichten dunnen. Wir machten die Bemerkung, daß solche arme Thiere oft nehrere Nächte hintereinander heimgesucht werden, was theils dem Blutgeruche, theils der zunehmenden Schläfrigkeit zuzuschreiben sein durfte. Am hausigsken sehen sich die Fledermause an die Vorders und hinterschenkel, wo sie mit großer Geschieklichkeit die Venen sins den, welche sie, unter anhaltendem Flügelschlage, mit einem leichten Bis erdfinen.

Die Bereitung des Galpeters aus der Erde dieser und ape beter Sohlen in der Rabe von Formigas ift febr einfach. Man langt die Erde mit Waffer aus, diet die Lauge durch Abdampfen ein, mischt sie darauf mit gemeiner Pottaschenlauge, und gießt die Fluffigfeit, nachdem fie darauf starten Bodensatz gemacht und fich geflatt hat, in große holzerne Troge, worin der Salpeter in ziemlich reinen Arpftallen anschießt. Für neue Erdlauge wird die gprack bleibende Mutterlange benutt, und dasselbe Berfahren wieder begonnen. Der Reichthum an Salpetererde ift febr ungleich, sowohl in ben verschiedenen Sohlen, als an einzelnen Orten derselben; in den tiefften, unzugänglichsten Stellen ift fie gewöhnlich am besten, und mar dann meistens von gelblicher Farbe und etwas feucht. Bo sich Wasseramsammlungen sinden, haben diese die Erde ansger laugt, welche sodann keinen Salpeter enthält. So lange die Auss fuhr des Salpeters aus Brafilien erlaubt mar, benutten die Jus wohner von Formigas diesen Reichthum ihrer Wegend, und viele taufend Arrobas wurden nach Bahia und Rio de Janojro rersendet, wo die Arroba 4 bis 5000 Räis kostete, während sie im Orte der Erzeugung um 2000 ju erhalten war. Bur Beit unferer Anwesenheit wurden die moiften Gendungen nach der Pulverfahrik von Rio de Janeiro gemacht.

Wir verließen Formigas am 17ten Julius, und nahmen, in der Richtung nach NW., den Weg gen Contendas, ein ahnsliches, zwei Tagereisen entferntes Dorf. Die Gegend wird gegen W. von den Kalkbergen begränzt, in welchen wir die Lapa Grande besucht hatten, und ist mit zerstreut, jedoch nahestehenden verkrüpspelten Badmen (Taboleiro coberto) bedrett. In dem Ursprunge des Riachan, eines hellen und winkbaren Wassers, welches in den Pacuby sällt, übernachteten wir im freien Felde. Wir ließen es

Bei diesem ersten Bivonac im Sertao an keiner Borfichtsmaßregel fehlen: die Lastthiere und Pferde wurden mit zusammengebundenen Borderfußen in eine benachbarte naturliche Bergannung getrieben, vor deren Eingange einer der Treiber sich auf eine Rindshaut nie derffreckte: zahlreiche Feuer wurden im weiten Kreise um das Lager angezündet und der Arieiro ward beordert, mit uns abwechselnd Machtwache zu halten. Die Erfahrung zeigte, daß diese Bortch rungen nicht am unrechten Orte waren; benn kaum war das frugale Machkmahl von Bohnen und Speck, wozu Dr. Spix noch die Auk bente seiner Jagd an einigen Papageien geliefert hatte, verzehrt, und die Reisegesellschaft in thren Hangmatten zur Rube gegangen, als die Wache uns durch einen Flintenschuß aufschreckte. In dem selben Augenblide brachen die Maulthiere unter angstlichem Schreien aneinander gedrängt, aus ihrer hut hervor, von einer großen gu fleckten Onze (Felis Onza, L.) verfolgt, die sich jedoch beim Au blick der Feuer langsam entfernte. Der machthabende Führer be hauptete auf eine andere geschossen ju haben, und dies wurde uns wahrscheinlich, da diese Thiere hausig paarweise auf Raus auszu-Mach solchem Abentheuer war es um die Ruhe gehen pflegen. bes Bivouacs geschehen, und die aufgehende Sonne fand uns wie der auf dem Marsche nach Riachao, einer sechs Legoas entfernen Fazenda, wo wir einen Sag verweilten, um Jagd auf die fcom Basservogel zu machen, welche die benachbarten Teiche bewohnen. Zwischen dem Glußchen Riachao und Contendas Critt hie und da die früher erwähnte Formation von Mergelschiefer auf dem Ralte hervor, deren Gewässer mehr oder weniger zahlreich sind.

Contendas hatten wir längst zum Standquartiere aufm feben, um die Produkte des Sertao, namentlich aus dem Thicu reiche, ju fammeln, und wir gaben baber gerne ber bringenden Gim ledung des dortigen Pfarrers nach, in seinem Sause einige Boom zu verweilen. Senhor Antonio Rogueira Quarte war uns so naht verwandt dutch seinen regen Gifer für Maturgefchichte, daß is M manchfaltigen Empfehlungen an ihn nicht bedurft hatte, um ihn zum thatigen Gehulfen in unserer Unternehmung zu machen. Bid seitige Renntnisse, ein heller, durch mehrjährigen Aufenthalt in Ew ropa und durch große Lebenserfahrungen gereifter Geist machin den Umgang mit diesem vorzüglichen Geiftlichen eben so lehrreich, als er anmuthig war durch die heiterkeit seines Gemuthes und bie Lebendigfeit seines humors. In diefer Gefellschaft vergaßen wir bie Einsamkeit des Gertao und die Muhseligkeiten der Jagden, welche unser Wirth nach den verschiedenen Thieren eifrig mit und anstellte. Die Umgegend von Contendas und der gange ihr ihm

liche Landstrich zwischen den westlichen Rebenflussen des Rio Berde Grande und dem Rio de S. Francisco wird mit dem Mas men der Campos Geraës de G. Felipe bezeichnet, und von den Inwohnern, so wie das benachbarte hochliegende, größtentheils mit Flurvegetation bedeckte Minenland, durch die Benennung Ges raës dem Flußthale des Rio de S. Francisco, der Beira do Rio, entgegengesett. In biesem hilgeligen Gebiete, beffen Formas tion ber erwähnte Ralkstein ift, bieten Die Catingaswaldungen, die Fluren mit einzelnen Zwergbaumen und die sumpfigen Niederungen drei verschiedene Arten von Jagd dar. In den Waldungen suchten wir mit Sulfe einiger Jagdliebhaber und ihrer gut abgerichteten hunde das Sochwild, Schweine, Rebe, Onzen und den Tapir auf. Die Jagd auf den letten ift besonders angenehm, weil sie zugleich gefahrlos ift. Mehrere Jager stellen fich in die Diederungen des Baldes, durch welche die Tapire aus den benachbarten Sumpfwiesen ju wechseln pflegen. Ein jeder nimmt seinen Stand an einem starten Baume, um sich, wenn' das Thier gerade auf ihn zu laufen solle, dahinter verbergen zu konnen, und erwartet hier das Wild, welches, durch einige Treiber und die Hunde aufgeschreckt, die gewohnten Wege durch den Baid einschlägt. In den Stunden der Erwartung, welche ber europäische Jäger an solchen Plägen zubringt, tann er fich den Eindrucken des Stillebens in einer braffs lischen Waldung überlassen. Seine Augen schweifen an den une gewohnten Formen der Baume, des Laubes und der Fruchte ums ber, er beobachtet die Neugierde der Affen, welche an die außersten Aeste herabkommen, um die fremde Erscheinung zu betrachten, den stillen Rrieg der Insetten, die Geschäftigkeit großer Ameisenguge: bisweilen tonen die Hammerschlage der Spechte oder das Gefrachte der Araras durch die ruhige Einsamkeit; doch ploglich wird ber Bald lebendig: der Tapir erscheint, von den klaffenden Hunden verfolgt, und bricht, mit vorgestrecktem Ropfe und geringeltem Schwanze in gerader Linie durch das Dickicht, alles vor sich nies derwerfend, was ihm in dem Wege sieht. Der Larm ift so groß, daß selbst der geprufte Jager scheu hinter den Schut feines Baus mes tritt, um von hier aus das Wild in Sals oder Bruft zu tref. sen. Die Brasilianer bedienen sich auf dieser Jagd sehr langer Rugelflinten. Ruhne Jager wagen wohl auch, dem vorüberrennenz den Lapir ein breites Messer in die Bruft zu stoßen, bies ist jedoch immer gefährlich, denn obgleich das Thier weber durch Zähne noch durch die Klauen verwundet, so kann es doch durch den gewaltigen Stoß, welchen es mit seinen Ruffel ansubt, bedeutend verlegen. Bir waren so glucklich, an einem Tage zwei alte Tapire zu erlegen,

und einen jungen zu fangen, welcher gezähmt werden sollte. Les teres geschicht ohne Dube, und der Tapir wird so gabm, wie ein anderes Hausthier. Richt so angenehm, schwieriger und gesähr licher, ist die Jagd auf die Onzen, welche in diesen an hornnich reichen Gegenden ziemlich haufig find. Man findet, da fie wenign, als die Sapire, über feuchte Gegenden ju wechseln pficgen, and Aberhaupt viel unstäter umberschweisen, ihre Fährten minder lach, und begegnet ihnen oft nur zufällig, wo dann die Gefahr um fe größer ift. Sat man eine Gegend erkundschaftet, in welcher bit Onze nach dem Waffer geht, oder die Deerden beschleicht, so kg man fich mit den hunden im hinterhalt, und greift fie an, mo dem diese gepackt haben. Nach bem Schuffe pflegt der Jager au genblicklich seinen Stand zu wechseln, weil die Onze nach ben Mauch fpringt; ift er nicht fo glucklich bem muthenben Thiere aus suweichen, so wird er mit einem Streiche der Bordertagen ju Bo den geschlagen, worauf ihm die Onze, nachdem sie sich, über ihr ftehend, der Beute versichert hat, eine Beile ruhig betrachtet. Die rere Jager find in diesem Momente der Lodesgefahr durch die Gib ftesgegenwart und Geschicklichkeit ihrer Gefahrten gerettet worden welche die Onze auf den Gefallenen erschoffen. Unsere Bersuche eines diefer Thiere zu erhalten, maren vergeblich, um so haufiger fauden wir Schweine und Coatis (Nasua rufa, L.). Lestere triv ben wir mittelft Rauch aus den Felsenlochern, worin fie fich wu bangen, da es keine Art von hunden gab, welche die Dienste un ferer Dachshunde hatten versehen konnen. Die Fluren durchstrik sen wir zu Pferde, und hier erlegten wir das Cuende (Hystrix prebensilis, L.), eine Art Stachelschweine, welches die Baumt besteigt, und sich mittelft des Wickelschwanzes wie manche Affen, an den Aesten festhätt, den großen Ameisenfresser (Tamandus-Bandeira, Myrmecophaga jubata, L.), dessen abentheuerlicht Ge Ralt die Pferde ichen zu machen pflegte, und das Stinkthier, 34 ratataca, over Maritataca (Mephitis fooda, Ill.), welche uns ei nigemal durch seine heftig stinkenden Ercretion zwang, von der Ber folgung abzustehen. Anch mancherlei Gefieder, namentlich mehrer Arten kleiner Papageien, Rebhühner und Colibris, wurden unfet Beute auf der Jagd in den Fluren.

In den sumpsigen Niederungen (Vargems), anstehenden Gerwässern und schmalen Bächen, sindet der Naturforscher minder edke Gegenstände für seine Jagdlust, nämlich die großen Amphibien, Riesenschlangen und Kaimans. Wie sehr waren wir aber überrrascht, als diese Jagd uns in eine der anmuthigsten Gegenden sührte, welche wir in Brasilien sehen konnten! Wo sich die trock

um, mit Taboleiro bedeckten Campos unmerklich absenkten, erblicks ten wir vor und faftige Biesen, durch, deren Mitte sich ein lichter Bald majestätischer Palmen bin erftreckt. Diese Palmenwälder (Buritisves) find eine eigenthumliche Zierde des Flufgebietes des Rio de S. Francisco und ausgedehnter Landstriche im Innern uns ter gleicher Breite. Die Buriti ober Bruti, Palme (Mauritia vinifera, Mart. Palm. t. 38. 39.), wohl eines ber schonften Pros dufte in der Pflanzenwelt, richtet ihren einfachen, mit einer Krone großer, wallender Facherblatter gefchmuckten Stamm gleich einer Saule, 100 bis 120 Fuß hoch in die Luft. Sie liefert den Ins wohnern Fåden und Baft von der gaben Oberhaut ihrer Blatter, ein Dach auf die Sutten von den gangen Blattern, Latten und Sparrmerk von dem peripherischen Theil ihres Stammes, Ruber in dem Blattftiel, einen febr angenehmen, dem Birtenfafte abntie den und ber Weingahrung fahigen Trant aus dem im Stamme enthaltenen Safte, und ein wohlschmedendes Gericht von dem mit Buder eingemachten Fleische ber Beeren, welches unter bem Damen Sajetta ein beliebtes Confect und ein handelszweig bes Sertao von Minas nach der Kufte bin ift. Dieser vielartige Mußen hat ben eblen Baum in den Augen ber Gertanejos gleichfam geheiligt, und es ift in einigen Gegenden wie j. B. bei G. Romao herkomms lich, daß der Anssteucr eines Madchens auch eine gewisse Anzahl solcher Baume beigefügt werbe. So reizend auch diese Palme Die Landschaft macht, in welcher sie zu lichten Balbern beisammen fleht, fo gefährlich ift es, sich ben tiefsten Punkten diefer Gegenden ju nähern, denn sie sind der Wohnort jener Riesenschlangen (Sucuriuh, Boa murina, L.), welche nach ber Berficherung bes Sens hor Nogueira Duarte bisweilen eine so ungeheure Große erreichen, daß sie, im Grafe rnhig liegend, auf ben erften Blick mit einem umgestürzten Stamme der Palme verwechselt werden konnen. Die Riesenschlange, die nicht durch Gift, sondern durch ihre große Starte gefährlich ift, ftust fich beim Angriffe burch einige Binduns gen des Schwanzes an einen Baum oder Felsen, und wirft fich in einem weiten Sprunge auf Die Beute, der sie durch mehrfaches Umschlingen die Knochen zerbricht, bevor sie sie, durch einen eigene thumlichen Aft bes Saugens, langsam verschlingt. Im hunger sallen die alten Schlangen wohl Reiter und Roß oder einen Ochsen an, den sie bis auf die Hörner, welche sie abfaulen lassen, ganz hinabschlingen. Auch Riesenschlangen von geringerer Große vers mogen unglaublich große Massen zu verschlingen, so murde uns von mehreren Gertanejos ergahlt, daß fie im Magen einer etwa 40 Rug langen Schlange, ein Reh und zwei wilde Schweine gefunden bate

ten. Dag die Riefenschlange die Beute zuerft mit Geifer überziehe, ift eine Fabel. Wir hatten ofter Gelegenheit solche Schlangen zu feben, welche fich am Ufer der Teiche, gleich einem Ankertau jufame mengerollt, sonnten; boch gludte es nicht ein großeres derselben ju erlegen, da fie, bei unserer Annaherung mit Bligesschnelle in tas Basser hinabschossen. Die Jagd auf dieselben ift nicht gefährlich, weil sie dumme, trage und furchtsame Thiere sind, und nach Bermundungen, mahrscheinlich wenn biefe das Rudmark verlegen, alsbald farr und bewegungelos werden. Im sicherften befriegt man fie, wenn sie nach verschluckter Beute, mehrere Wochen lang unbebulf: lich daliegen. Es ist übrigens nichts Seltenes, daß die Sertanejos ein solches Unthier, wenn es im Baffer zu entfliehen sucht, schwime mend verfolgen, in der Mahe bes Ropfes umflammern, und mit einem langen Meffer tobten. Das Fleisch ift ungenießbar; bas Bett wird gegen manche Rrantheiten, namentlich gegen Ochwinds suchten und zu erweichenden Salben gebraucht. Die Saut, welche mit zierlichen rhomboidalischen Schuppen bedeckt ift, wird gegerbt, und zu stattlichen Satteldecken verarbeitet.

So wie aus den hoheren Thierklassen gewisse Gattungen und Arten dem Gertao eigenthumlich, oder in ihm besonders haufig find, bemerkten wir auch eine große Berschiedenheit ber Insekten, im Bew gleiche mit der Fauna des Sochlandes von Minas. Ruffel = und Practtafer, ichon gezeichnete Spinnen und Phalangien von den sonderbarsten Formen beleben die Gebusche, die Rinde alternder Stamme und odes Gemader. Bon dem schonen Brillantfafer (Cnronlio imperialis L.) hatte Genhor Mogueira mahrend der Bluthen, geit mehre hundert gesammelt, welche er uns mit großer Gefälligs keit mittheilte. Außerordentlich reich ist der Sertao an manchfaltie gen Bienenarten, welche theils in Baumen, theils in ber Erbe nisten. Ihr Produkt an Honig und Wachs ist so bedeutend, daß manche Gertanejos sich ausschließlich von dem Geschäfte des Same meins deffelben ernabren. Das robe Bachs der meisten Arten (Cera de terra) ist von schwärzlicher Farbe, von einem angenehmen balfamischen Geruche, und verdient besonders zu Salben und Pfias stern die Berucksichtigung der brasilischen Aerzte. Das Pfund bef. felben toftet im Gertao zwei bis feche Bintems (6 bis 18 Rreuger). Sehr verschieden dagegen' find die Arten des Honigs, und einige find mahres Gift, wie g. B. der grune, heftig purgirende honig ber Die Gertanejos machen abrigens die Bemerkung. Munbubinha. daß ber Honig von ein und derselben Bienenart in verschiedenen Jahreszeiten schadlich und unschadlich sei, je nachdem gewiffe Pflane gen bluben. Als gute Bienenpflanzen betrachtet man die Palmen,

deren etoffnete Blumenscheiden durch ihren heftigen Geruch oft gange Schwarme herbeiziehen; *) ferner bie Bignonien, Jacaranben, die kleinen Rorbbluthenpflanzen der Campos, die Curatella Sambaiba St. Sil., und die Myrtengestrauche der Saboleiros. Dagegen fole len die Malpighien und Banisterien, der Tinghibaum (Phaeocarpus campestris, Mart. Nov. Gen. t. 37.), die Seifenbaume, Paullis nien und Securidaten dem Bonige Schadliche, Gigenschaften mittbeis len, und die Bachsbildung menig befordern. **)' Die beste Bienens art wird von den Gertanejos Jatai, die fleißigste Pora genannt. Bei einem solchen Reichthum an nuglichen Insetten fehltzes aber euch nicht an giftigen Laufendfußen, Scorpionen und Spinnen. und man bemerkt, daß die Intensitat des Giftes im Gertao bismeie len größer sei, als in dem Hochlande von Minas. Die Falle, daß der Stich eines Scorpions (Scorpio americanus L.) getodtet habe. find nicht felten, und wir mußten es uns jum Gefege machen, frische Basche und Stiefeln vor dem Anziehen forgfältig gu muftern, und, wenn wir auf einem Bette schliefen, diefes porber burch Rlopfen von den gefährlichen Gaften zu saubern. Mehrmals tamen, uns bei dem Eroffnen eines Roffers spannenlange Scolopendern entgegen.

Wenn aber auch die Natur-hier den Menschen mit mancherlei Feinden umgeben hat, so scheint sie dadurch zu entschädigen, daß sie ihm die Bedürsnisse eines einsachen Lebens mit Freigebigkeit dar, reicht, und ihn mit einer überaus zahlreichen Nachkommenschaft segnet. Die Fruchtbarkeit der Frauen ist hier unglaublich groß, und die Zunahme der Bevölkerung in dieser Gegend gehort unter bie wundervollsten Erscheinungen. Nach den Bersicherungen unseres kenntnifreichen Wirthes hatte die Gegend um Contendas vor 40 Jah, ren nur drei Frauen auszuweisen, und gegenwärtig soll der Landsstrich zwischen dem Rio Berde Grande und dem Rio de G. Francisco, welcher im Jahre 1795 zur Freguezia de N. G. da Concesção dos Moreihos erhoben ward, sak 10000 Inwohner zählen, wovon 4000 von Zeit zu Zeit nach Contendas zur Kirche kommen können, die übrigen aber eutsermter angestedelt sind. Sine Frau in Contendas

Dier namentlich die Macauba, Palme (Acrocomia sclerocarpa, Mart. t. 56.), die Guariroba (Cocos oleracea, Mart. t. 82.), deren junge Knospen ein angenehmes Gemüse geben; die Aricuri (Cocos flexuosa, Mart. t. 64. 86.); die Cabeçuba (C. capitata Mart.) und zwei stammlose Arten (Astrocaryum campostro, Mart. t. 64. und Diplothemium campostro, Mart. t. 76. 78.).

^{**)} Ueber eine Bergiftung burch Honig ber Becheguanawespe vergt. Aug. de St. Hilaire in Men. du Museum, Année 5. p. 373.

won einigen 50 Jahren gahlt 204 lebende Abkommlinge, eine andere, welche schon 70 Jahre alt, einen gleich alten Mann beirathete, gebeir ihm Drillinge, die alle noch leben. Es ift feine Seltenheit, eine Mutter von 8 bis 10 Rindern ju feben, welche erft 20 Jahr alt ift. Man hat taum ein Beispiel von einer unglucklichen Geburt. verblichen die Weiber schnell, und ihre feinen lebendigen Züge verandern sich bald bei ber haufigen, und durch marme Baber vermehrten Difposition jum Fettwerben, aber erft fpåt verlieren fie ibre Bebentkraft und die dem andern Geschlechte eigenthumliche organische Ahatigfeit. Unter ben Dannern findet man riefige Geffalten und furte, gewandte Groife, welche allen humor ber Mannerjahre erhab Die Sterblichkeit ift so geringe, daß jahrlich nur 3 bis Darsonen fterben, mabrend 70 bis 80 geboren werden. Pamillenvater in feinen Rinbern Gehülfen für feine Arbeiten ergieht, fo ift der Kindersegen nicht, wie in unseren civilisirten Landern, der Gegenstand der Moth und Rlage, fondern der Stolz der Aeltern. Dieft Berhaltniffe burften bie Regierung bestimmen, ben Gertao von Contendas ju einer Pflangichule von Menschen zu benüten. Das Sand belohnt überbies ben Fleiß des Feldbaues reichlich, namentlich gedeiht der Mais vortrefflich. Man bauet ihn vorzüglich auf einem schwarzen, febr feinen; lebmichten Boben, welcher hier, wie in Bas bin, Maffape genannt wird. Er wird im Oftober gesteckt, und im April geerndtet. In manchen Gegenden wird eine fleine Barictat, Cabete genannt, gebaut, welche zweimal im Jahre reifen Samen beingt. Die gewöhnlichen Abarten, die fich nur durch die Farbe und Große der Rorner auszeichnen, find der bunfelrothe, der gelbe groß und Meinkornige Mais (Milho Vermelho: Schado ober retinto, Vermelho menos fechado, Amerello grande una Amerello re-Die Mandioccamurgel gebeiht" im gangen Gertao, fault aber in einem fanbigen Boben leicht, weshalb man fie nur ein Jahr att werden läßt; alter wird fle fehr greß. Sehr trockne Erde ift ihr jeboch auch nicht gunftig. Bon ben bielen Abarten biefer Pfiange werden vorzäglich die Mandiocca Sutinga be Galho, Sutinga be Agulhada, Saratuta, Branca und Tiricits gepflanzt, welche insgesammt besser im Balbe als in ben Campos gedeihen. Die Wurzel der milden Barietat, Aipim, genannt, welche den scharfen giftigen Choff, nicht befigt, fommt, über Rohlen geroftet, haufig auf den Sifch. der Sertanejos. Die Baumwolle giebt reichtich; und sieht an Quas lität ber von Minas Novas gleich. Gine Maulthierladung von 6 Arrobas wird um 20 bis 21 Mil Reis verkauft, und von Salgado aus den Rio &. Francisco abwarts in die Proving Bahia verschifft. Micht ohne Grund bithaupten die Settanejos,... daß der Ralfboden

ihres Landes fehr geeignet fur den Weinbau fei, denn die Trauben teifen hier jahrlich zwei Mal, im Julius und November. alle andern Fruchte, wie die Orangen, die Pinha (Anona squamosa, L.), die Jaca (Artocarpus integrifolia, L.). Die Melonen und Bassermelonen gedeihen hier ganz vortrefflich. Ohne Zweifel wirkt hierauf das trodine, beständige Klima des Sertao eben sa sehr, als der fruchtbare Raltboden. Die beiden Jahreszeiten der trocknen und nassen Monate finden sich mit großer Regelmäßigkeit ein. Die Res gen herrschen ununterbrochen vom Dezember bis jum Mai, und während dieser Zeit treten vorzüglich M. Winde ein, außerdem herrscht im Sertao der D. Wind. Der MW. Wind bringt meistentheils für die Begekation wohlthätige Regen, der MO. Wind aber schlechte Witz terung, Ralte und Sturme. Moch ungunstiger sind die Winde aus 828., ans S. und OD.; fle kommen mit heftigen Gewittern ohne Regen, bismeilen bis zu Orfanen gesteigert, entwurzeln die Baume, reißen die Pflanzungen um, und todten viele Thiere. Rrantheiten, durch Binde verursacht, hat man hier nicht bemerkt.

Ueberhaupt ist der hochliegende Theil des Sertao (Geraës) bei weitem gesunder, als die unmittelbare Umgegend des Rio de St. Francisco. Bruft, und Unterleibs, Entzundungen find am haufige ften, dagegen tommen die dort graffirenden hitigen und falten Fics ber hier nur selten vor. Gine Rrantheit findet man jedoch sehr vers breitet; wahrend sie am Flusse fast gar nicht bemerkt wird; ich meine den wilden Appetit der Rinder nach Erde. Dieser Buftand ift um so seltsamer, als er von den Thieren an die Menschen übergegangen ju sein Scheint. Es ift oben ermahnt worden, daß Rindvieh und Pferbe im Sertko mit Begierde Salz leden, oft aber gehen die Thiere weiter, und schlingen die Salzerde wirklich hinab. In den trodnen Gegenden verderben sie sich dann die Bahne durch den hare, ten fleinigen Boden fo fehr, daß fle das Gras nicht mehr fauen tonnen und langsam hungers fterben. Die Fazendeiros find bann wohl gendthigt, solche Thiere in die feuchten Waldungen zu treiben, wo der Boden weicher ift. Aber auch Schlangen, Gidechsen, ja soe gar die Onzen fressen bisweilen Erde. Bei der Allgemeinheit Dieses sonderbaren Appetite darf man fich nicht wundern, wenn Kinder sich demfelben überlassen. Knaben und Dadden pflegen die mergelichte, oft Salpeterhaltige Erde, jedoch ohne Steine, bisweilen die Ralfbefleidung der Bande, seltener auch holz, Rohlen oder Such zu effen. Mur die strengste Aufsicht fann sie von Diefer Unart guruchalten, welche um so schädlicher und gefährlicher wirft, als sie, bei allmähe liger Angewöhnung bis ins hohere Alter getrieben, wird. Theil dieser unverdaulichen Stoffe nicht wieder abgeführt wird, und 21 *

Anschwellung der Unterleibsdrusen eine unmittelbare Foige ift, fo verrath fich das Uebel alsbald durch einen ungeheuren Bauch der Rinder, die Gesichtsfarbe wird fahl, die Buge werden schlaff und auf. gedunsen, das Bachsthum mird gang unterbruckt, und die unglack lichen Opfer sterben unter dem Eintritte heftiger Rrampfe oder allge meiner Wassersucht fruhzeitig dahin; Andere behalten für das gange Leben einen fechen dlorotischen Rorper und eine stumpfe, trage Ge mutheart. Wir haben, mahrend wir ben Amazonenstrom beschifften, fehr haufig Gelegenheit gehabt, ju bemerten, daß Indianer den rohen Letten am User des Flusses verzehrten, selbst wenn ihnen Rabe rungsmittel nicht mangelten, fund wir find geneigt anzunehmen, daß diesem sonderbaren Beishunger auch eine klimatifche Urfache, vielleicht die Hiße und die Rarefaktion der Atmosphäre zu Grunde liegen mochte; indem solche Ginflusse cben so febr ein eigenthumliches Gefühl von allgemeinem Disbehagen zu erregen vernidgen, als der verminderte Druck der Luft auf hoben Gebirgen. Uebrigens mas auch die schlechte, robe Roft der Sertanejos und der haufige Genug von Obst den Unterleib ju diesem ungeregelten hunger disponiren. 'Moch einer Krantheit, die in dem hochliegenden Gertao oft erfcbeint, will ich hier in Rurge ermahnen, des sogenannten Ur ober Stu, por. So nennen die Sertanejos Anfalle von ploglicher-Labmung, . welche vorzüglich nach Erfältung hier ziemlich haufig eintritt, bisweilen sehr bedenklich wird. Wir sind einige Mal Zeuge folchen Lahmungen der Arme, Junge und der Beben gewesen, wurden eben so sehr durch die Heftigkeit der Anfalle erschreckt, als in Bermunderung gesett durch die Schnelligfeit, womit fie uns auf den Gebrauch eines warmen Bades, einer anhaltenben ichweißtreis benden Methode, eines Sinapismus oder ammoniakalischer Ginreis bungen wieder wichen. Freilich find die Gertancjos in der Beband lung abnlicher Falle minder glucklich, da fie gewöhnlich die Rrant heit nur mit schwachen Sausmitteln befampfen, und durch den aber mäßigen Gebrauch von Jpecacuanha und Lartarus emeticus, ber allgemeinen Panacé, das Uebel oft verschlimmern. Uebrigens bat die Matur ihnen einen Reichthum fraftiger Arzneipflanzen verlieben, welche die Burdigung der Aerite in einem hohen Grade verdienen, und beren mehre in Zukunft wohl auch den Arzneischas in Eus vermehren barften.

Nachdem wir während eines Ausenthaltes von 3 Wochen in dem gastfreien hause des Senhor Nogueira die wichtigsten Schäße des Sertas, namentlich aus dem Thierreiche, gesammelt hatten, versließen wir unter der Begleitung unseres vortrefflichen Wirthes Contendas, diesen freundlichen Ort, der für uns Fremdlinge nicht ums

fonft den bedeutungsvollen Ramen trug. Wir übernachteten am-12ten August in der Fagenda Lamandua, drei Legoas norde westlich von Contendas. Auf dem Wege dahin begrüßten mir noche mals die herrliche Baldung der Buriti, Palmen, welche fich fast eine Legoa lang in den niedrigen Biesen hinziehet. Zahlreiche stahlblaue Araras (die Araruna, Ara byacinthinus), die Bewohner der erha, benen Bipfel, umtreisten uns paarweise im Fluge, und ließen' ibe frachgendes Geschrei burch die friedliche Gegend erschallen. Auf bem ranchgrauen Ralksteine, beffen 2-3 guß machtige Schichten von D. nach G. ftreichen, bemerkten wir zerftreute gundlinge von Dieren eines braunen Thoneisensteins, welche in der Umgegend von Contens das mehrfältig vortommen. Die Bruchftuce des Kaltsteines maren uns wegen des auffallenden Rlanges merkwurdig, welchen sie beim Anschlagen von fich gaben. Die Begetation ber Catingas, burch bie wir am 13ten August auf einem furgen Lagemariche von Samanbua nach Sapera hinzogen, hatte in der gegenwärtigen trodien Jahress zeit teinen Reiz, und wir waren frob, als wir endlich, am britten Lage, die dichten Gehage fich lichten faben, und uns am Abbange . des Plateans der Geraës befanden. Wir schätten die Sobe, welche wir in das eigentliche Flufthal des Rio de G. Francisco binabjus fteigen hatten, auf ungefahr 550 Fuß. Doppelt ichmerglich ericbien uns hier der Berluft unseres legten Barometers, welcher' bei dem Uebergange über die Serra de S. Antonio zerbrochen mar, als ber ibn tragende Arieiro vom Pferde fturgte. Der Beg fentt fich über machtige Ralksteinfelsen allmählig abwarts. Als wir in der Chene angelangt waren, glaubten wir eine Berschiedenheit in der Begetation ju bemerten. Durch Biesen, welche hier minder verbrannt schie, nen, als in den Geraes, siehen lange Reihen niedriger Gebusche oder Streifen hoher Catingaswaldung hin, wodurd der Landschaft ein eigenthumlicher Reiz von Manchfaltigkeit verlichen wird. mittelbar am Ufer des Flusses steht ein dichtes Gehäge von einer fachlichten Baubinie, einigen Acacia . Baumen und ber Triplaris; mit blattlofen Lianen von Ciffus durchstrickt. Diefe Ufervegetation ist durch die Reste der jahrlichen Ueberschwemmungen, Schlamm und Treibreifig des Stroms, verunstaltet, und eben so widerlich durch dies sen Unrath als beschwerlich zu durchdringen durch die Saufigkeit der Stacheln und die dichten Schmarme von Mosquiten. Nachdem wir and diesen Baldsaum, welchen die Inwohner Alagadiffo nennen, burchbrochen hatten, saben wir ju unserer großen Freude den Rio de S. Francisco seine spiegelnden Wellen in majestätischer Rube vor uns vorüberführen. Der Strom mißt hier fast eine Biertelftunde in der Breite, und ift auf dem entgegen gefesten Ufer mit einem Saume von dichtem Alagadisso eingefaßt.

Dicht am Ufer bes Stromes bezogen wir bie gagenba Ca. pao, um das jahlreiche Gepacte unterzubringen, bis Mittel geschafft maren, es überzusegen. Wir glaubten uns bier in ein gang fremdes Statt der burren, blattlosen Baldungen ober ber Campos des hochliegenden Sertao faben wir uns rings umgeben von faftig grunenden Waldern, welche ausgedehnte Fischteiche umfaumen. Als wir gegen Abend , einen biefer Teiche beschlichen, - welch' som derhares Schauspiel stellte sich da unseren Blicken dar. hunderte der rosenfarbenen Löffelganse (Platalea Ajaja, L.) standen in langen Reihen, gleichsam Compagnienweise vereinigt, langs den Ufern bin, und madeten, mit bem Schnabel emfig im Sumpfe umberfuchent, langsam vorwärts. Liefer im Baffer schritten gravitätisch einzelne große Storche, die Jabures und Lujujes (Ciconia Mycteria, Tomm., Tantalus Loculator, L.) einher, mit ihren langen Ochnabein die Fische verfolgend. Auf einer kleinen Insel inmitten des Leiches waren dichte Schwarme von Enten und Wasserhuhnern (Anas brasiliensis, Anas viduata, Anas moschata L. und Gallinula galeata, Lichtonst.) gelagert, und jahlreiche Ribigen umfreif'ten im fcnellen Fluge die Rander des Waldes, auf der Jagd nach Insetten geschäf: tig. hier herrschte endloses Geschnatter, Geschrei und Gezwitscher ber manchfaltigsten Bogelgeschlechter; und je langer wir das feltsame Schauspiel betrachteten, worin die Thiere mit aller ihnen inwohnenben Sclbstständigkeit und Lebendigkeit allein die Rollen ausfüllten, um fo weniger konnten wir es über uns gewinnen, burch einen feindseligen Schuß die Behaglichfeit dieses Raturgustandes ju fibren. Wir saben hier gewiß mehr als 10000 Thiere nebeneinander, welche, jedes nach seiner Beise, den angebornen Trieb der Selbsterhaltung verfolgten. Das Gemalbe ber erften Schopfung ichien vor unfern Bliden erneuert, und biefes fo überraschende Schauspiel batte noch angenehmer auf uns wirten muffen, mare nicht das Resultat unserer Betrachtungen der Gedanke gewesen, daß Rrieg und ewiger Rrieg die Losung und die geheimnisvolle Bedingung alles thierischen Das feine fei. Die ungahlbaren Arten von Sumpf, und Baffervogeln, welche hier unbefummert um einander, ihr Befen treiben, verfolgen jede ihre eigene Beute an Insetten, Froschen und Fischen, so wie jede von einem andern Reinde heimgesucht wird. Den machtigen Storchen, welche fich als die Konige biefes Bafferreiches betrachten, stellen die großen Abler und die Onzen nach, den Enten und Koffels ganfen die Fischotter, Bielfrage, Liegertagen und Geier, ben Heine: ren Basservogeln startere Nachbarn; allem diesen beweglichen Gesieber aber wird die Herrschaft über; die abgelegenen Gewässer durch die Raimans, die Riefenschlangen und den surchterlich gefräßigen Risch, die Piranha, streitig gemacht. Diese Bogel wohnen in der Raimes, sie nisten im Schilfe und im sumpfigen Ufer der Leiche, oder auf den überhangenden Zweigen des Alagadisso, vollens den ihre Brütezeit während der trockenen Monate, und ziehen, wenn die Ueberschwemmung eintritt, nach den höheren Gegenden des Ufers, zum Theil auch, gleich unseren Zugwögeln, gegen die Meeresküsse hin.

Machdem wir eine Stigge von bicfem feltsamen Reiche ber Bogel entworfen hatten (S. den Atlas), führte uns Genhor Dos gueira auf einem andern Bege gen Capao gurud. Bir vertieften . uns in das Didicht eines vermachsenen Balbes, und maren taum & Stunde lang barin fortgegangen, als fich die Aussicht auf einen andern Teich eröffnete, der von dichtem Gebuiche überhangen, vom Schein der untergebenden Sonne gerothet, still und melancholisch. vor und lag. Bahrend bas grelle Gefdrei jener gefelligen Bewohe ner ber Luft noch in unseren Ohren tonte, maren wir, wie burch Bauberei, in ein gand bes Todes versett. Rein Bogel zeigte fith, die Gegend schien wie ausgestorben, selbst die schwule Luft, welche geheimnifvoll über der Liefe des dunflen Gemaffere ruhte, bewegte teinen Zweig, fein Blatt. Bermunderungevoll an unfern Rubrer gewendet, murden wir von ihm bedeutet, dies fei blod der Aufenthale jahllofer Raimans und der gefräßigen Piranha. Indem wie biefen gravenvollen Ort mit Dantes Bollensee verglichen, ftrecten mehrere jener geschuppten Ungeheuer schnarchend und sprigend ihre Rachen aus dem Gewässer hervor, und es fielen uns die Worte des Diche ters ein:

> Che sotto l'acqua ha gente che sospira, E fanno pullular quest' acqua al summo,

Wir zählten mehr als 40 solcher Raimans, die theils am User lagen theils allmählig, wahrscheinlich durch unser Gerausch veranlaßt, auf die Oberstäche des Wassers kamen, wo sie sich entweder bewesgungslos, einem Stucke Holze ahnlich, schwimmend erhielten, oder mit hervorragendem Kopfe, in allen Nichtungen durch einander suhrren. Die größten dieser Thiere hatten 8 bis 9 Juß Länge, einen grünlichen Panzer und eine stumpse Schnauze. Reiner Rreatne hat die Ratur einen gleich scheußlichen Andlick verliehen, als diesem Thiere, das manche Naler nicht mit Unrecht zum Bilde der niez drigsten Bosheit und Verworsenheit benutt haben. Die Raimans, (hier Iacoró, Crocodilus sterops, Cuv.), leben sast immer gesellsschaftlich in diesen Teichen, und vermehren sich anßerordentlich. Während der Regenzeit legt jedes Weibchen 60 — 80 Eier von der

Große eines huhnereies und von biegsamer grubiger Schale, in den Sand des Ufers, und mehrere Beibchen ichleppen biefe jufame men, schichten fie abwechselnd mit Lagen von Teichschlamm in 6 bis 8 Fuß hohen Ppramiden auf, und überlassen nun der Birtung ber Sonne und ber Gahrung das Ausbruten. Schon Plinius bemertt, daß die Krotodile Aegyptens ihre Gier ftets an die Grange der Ueberschwemmung legen, und es verdient deshalb ermahnt zu werden, daß auch in Brasilien ber Ort dieser Gierhaufen als Mach ftab für die Ausdehnung der Hochwässer angenommen wird. Ein . Weibchen pflegt abwechselnd in der Nähe der unentwickelten Nach kommenschaft Bache ju halten, und mancher Gertanejo, ber fich nahte, mußte die Unvorsichtigkeit mit dem Berlufte eines Suges ber zahlen. Bei Annaherung eines Feindes erhebt fich die fonft träge Bachterin mit Schnelligfeit, die Masenlocher erweitern fich, die flei nen glubenden Augen rollen, der bladrothe Rachen gabnt weit auf, und mit einer schnappenden Bewegung erreicht fie die Beute, welche fe nicht eber losläßt, bevor fie nicht mit den machtigen Bahnen, unter heftigen Windungen, ein Glied abgebissen. - Pferde und Rind vieh, welche das unterfte guggelente, ben Ochwang oder Die Lippen auf diese Weise verloren haben, sieht man deshalb hier ziemlich haufig. Die hunde tauschen die Raimans, indem sie schnell die btelle verlassen, wo sie das Wasser bewegten, um an einer andern ju faufen. Gelbst die Onze wird, wenn sie um ju faufen an bas Wasser kommt, bisweilen von dem Jacare besiegt, und alle Thiere fceinen diesem Ungeheuer furchtsam auszuweichen, nur die Diranha nicht, welche bessen gefährlichster Feind ift. Als wir in eine abge legene Bucht des Teiches, die von Schwärmen des Fisches win melte, ein rothes Tuch hingen, konnten wir 2 dieser Fische daran berausziehen, welche von ber Farbe getauscht, augenblicklich angebissen hatten. Die Piranha (Mylétes macropomus, Cuv.) ist ein Bisch von der Große eines Karpfen und mit einem Rachen der schärfsten Bahne bewaffnet. Im hochsten Grade gefräßig und nach Bleisch luftern, und immer in zahlreichen Saufen verfammelt, wird .fle auch den größten Thieren gefährlich; diese erscheinen, von einem Schwarm der Piranha angegriffen, nach einen Moment brullend an-der Oberfläche des Wassers, und sind darauf, indem jeder Fisch nur einen Big führt, augenblicklich das Opfer von 1000 Feinden geworden. Die Thiere des Sertao tennen die Gefahr, welche ihnen biefes blutgierige Gefchlecht bereitet, und meiden forgfaltig bie Leiche, worin es sich aufhalt. Wenn die Capivara von andern Beinden verfolgt, sich dahin guruckjiehen muß, so thut sie es mit behutsamer Rube, um das Wasser nicht viel zu bewegen; Pserde

und Rinder schlärsen in der Tränke das Wasser nur von der Oberssläche, und senken den Rüssel nicht tief ein; dessenungeachtet wird er ihnen nicht selten abgebissen; selbst der Kaiman slüchtet vor dies sem grimmigen Feinde, und wendet dann den unbewehrten Bauch an die Oberstäche des Gewässers; nur der Fischotter, delsen sitziger Pelz die Kraft des Gebisses abstumpft, ist vor ihnen sicher. Die Diranha ist übrigens einer der schmackhastesten Fische.

Der Reichthum ber zoologischen Merkwardigkeiten bestimmte Dr. Spir langere Zeit in Capao ju verweilen, mahrend ich es für Pflicht hielt, bem Buniche unseres vortrefflichen Begleiters gu ents fprechen, und nach Brejo be Salgado vorauszueilen, um ber Bemahlin feines Freundes, des Genhor Capitao Joje Antonio Ser, rao, welche an einer beunruhigenden Rrantheit darnieder lag, arsts liche Balfe ju bringen. 3ch nahm daher nicht ohne tiefe Wehmuth von dem liebensmurdigen Manne Abschied, an dem ich einen Freund gewonnen hatte, und schlug am 16ten August noch vor Sonnenaufgang ben Weg nach Morben ein. Der Besiger von Capao ger leitete mich, über feine Stammfazenda Mangahn, nach Pedras da Ernz oder de bairo, 5 Legoas nordlich, wo fich von einer Rapelle auf der Anbobe eine freundliche Anssicht in das Stromthal eroffs Man übersieht das linke Ufer in einer langen Strecke binab mit granenden Gebuichen befest, ein erquidender Unblid für das, durch die Monotonie der blatlosen Catingas ermudete Auge. Das binter erhob sich, bober als die Uferberge der rechten Seite, die Gerra de Galgado in malerischen Umrissen, jest im Rleide des Berbstes, und von weit verbreiteten Waldbranden gerothet. Der Silberglanz bes ruhig dahin wallenden Stromes erhöht den Reig dieser Begend, wo der Segen des Handels die ursprüngliche Wilds beit verscheucht, und ben Ausbruck jener friedlichen Rube verlieben bat, welche mancher unserer europäischen Landschaften gleichsam eis nen Attlichen Rarafter giebt. Mit Bohlbehagen ruhte ich bei biefer -Ansicht, und gedachte des vaterlandischen Rheins. Gegen Abend tamen wir an den Porto de Salgado berab, und bestiegen einen fleinen Machen, welcher une, nach einer Biertelftunde gludlich auf das andere Ufer brachte, von wo Brejo de Salgado nur einige 100 Schritte entfernt liegt. Der Strom war gerade jest ziemlich entleert, doch zeigte er an manchen Stellen eine Liefe von 20 - 30 Bug, und fahrte feine traben, weißgelblichten Gemaffer mit betrachts licher Geschwindigkeit. Porto de Salgado ift gewissermaßen Mittelhafen fur die Schifffahrt anf dem Rio de G. Francisco von S. Nomao bis nach Joazeiro in der Provinz Bahia, und mit Zunahme der Bevolkerung und des handels werden sich die wenigen

Aldnen hutten des Derichens in eine reiche Stadt verwandein. Der Strom ift schon jest die gewöhnliche Sandelsstraße für einen großen Theil des Sertao von Minas Geraes, welcher feine Produtte leichter auf diesem Wege nach Bahia, als auf Maulthieren nach Rio te Janeiro versendet, und bagegen junachst Salz aus den nordlich am Strom gelegenen Salinen, außerdem auch europaische Waaren crhalt. G. Romao, am Busammenfluffe bes Rie de S. Francisco mit dem Rio das Welhas ist als der erfte Dafen an diesem Strome ju betrachten, ba deffen Lauf 4 Legoas fablich von diefem Fleden durch den bedeutenden Wasserfall von Pirapora unterbrochen wird. Bon dort bis Salgado legen die Kahne, blos mit Bulfe des Ruders, selten eines Segels, den Beg in 4 - 5 La: gen jurud. Diese Fahrzeuge find lang und schmal gebaut, ohne Berded, blos mit einer leichten Sutte im hintertheile verfeben und werben von 3 - 4 Ochiffern geleitet. Die Ochifffahrt ift am leb haftesten einige Bochen nach ber Regenzeit, denn in ber bochften i Sulle des Stroms ift fle unsicher und gefährlich.

Der Rio de S. Francisco beginnt im November anzuschwell len steigt bis im Monate Februar, und fallt wieder im Marz. Die geringe Erhebung bes Uferlandes in vielen Gegenden verurfacht, daß er hie und ba eine ungeheure Breite annimmt, und auf 4 - 5 Legoas weit Alles überfluthet. In andern Stellen ergießt er fich durch natürliche Abzugsfanale (Langradouras) zwischen den Rolls bugeln weithin in das land, und zertheilt es in unzähligen Infeln. In der Mitte des Stromes wird bann der Lauf fo beschleunigt, daß ein Fahrzeug in 12 Stunden leicht 24 Legoas zurucklegt. diese große jahrliche Ratastrophe dreht sich gewissermaßen das gange Leben der Anwohner des Flusses; sie bedingt, so wie der jahrliche Austritt des Mils, Ackerbau, Sandel und Gewerbe, und ift ber nas turgemäße Ralender diefer Gegenden. Auch hier scgnet die Ueber: schwemmung bas Land mit unglaublicher Fruchtbarteit, und neben ben oben, bei der Schilderung der Gerase de G. Felipe, ermabmten Produften begunftigt fie vorzugsweise auch den Anbau der Canna, des Zuckerrohrs (Saccharum officinarum, L.). Man baut daffelbe hier in einem feinen, sumpfigen, schwarzen Boden, dem fogenanns ten Masapé, welcher durch die jahrlichen Ueberschwemmungen ge: bildet, ober doch gunftig für das Buckerrohr verändert zu fein scheint. Reben der gemeinen Warietat des Robres, welche einst von ber Insel Madeira nach Babia und von da hierher verpfianzt morten ift, wird auch die fogenannte Capenne Canna gebaut, die aus ben Inseln der Sudsee fammt, und fich durch boberen Buche und Die blassere Farbe der Blatter unterscheidet. Diese Barietat liefert megr,

aber an Zuder minder reichen, dagegen mehr Schleimzucker und Ertractivstoff enthaltenden Saft (Garapa), aus dem der Buder leichter, in größeren und weißeren Rrpftallen anschießt. Geltsam genug herrscht jedoch unter vielen Sertanejos ein Borurtheil gegen den Capenne-Bucker bem sie mancherlei Krankheiten Schuld geben. gur die Zugmemachung dieses Produktes befinden fich langs des Rio de G. Francisco eine Menge fleiner Zuckermuhlen, in benen aber nur wenig meißer, und fast ausschließlich nur brauner Brobe Buder (Rapadura) fabricirt wird, der meiftentheils Bluß abwarts in die Provinz Bahia versendet wird. Feldfruchte, die am Flusse nebst Bohnen, Mandiocca, und dem, diefer hier vorgezogenen ture fischen Korne gang vorzüglich gebeihen, find die Baffermelonen (Cucurbita Citrullus, L.), und mehrere treffliche Gurten, und Rurbifarten, unter benen wir besonders ben ichmachaften Bleifche farbis und die brafilische Gurte *) nennen, welche seitdem auch in . Deutschland befannt gemacht und angehaut worden find. Die eus ropaischen Gemuse kommen hier gut fort, und die Orangen und Bananen find vortrefflich. Diese große Fruchtbarkeit hat seit einis gen Dezennien eine große Bunahme ber Bevolferung langs bes Stromes veranlagt, und die Anwohner, welche so manche Bortheile von bem wohlthatigen Elemente genießen, ertragen mit Gleichmuth die Bermuftungen und Gefahren die von Zeit ju Zeit seine Lebers schwemmungen mit fich bringen. Die Schnelligfeit, mit welcher der Strom machst, zwingt die Anmohner oft mahrend der Macht ibre Baufer zu verlaffen, und nach den bober liegenden Gerace hinaufzuflichen. Das gefährlichste Geschäft bleibt nun bemjenigen Fazendeiro, welcher Bichzucht treibt. Er muß eiligst den Rindviehe und Pferdebeerden ju Shife tommen, deren angftliche Saufen auf den vom Strome gebildeten Inseln dem hunger und ben Angriffen der Onzen und Kaimans ausgesett find. Mit Dube führt er fein schwentes Sahrzeug durch reißende Bache und Mebenftromungen, oft meilenweit in die Fluth hinaus, ftets gefährdet, auf hervorftes hende Baumgipfel und Felfen geworfen, oder von treibenden Stams men übersegelt werten. Glückt es ihm auch, die Gefahren des Eles mentes zu überminden, so bat er oft mit milden Thieren zu tampfen,

^{*)} Cucurbita ceratocreas, Haberle; foliia cordatis suborbicularibus obture subquinquelobis denticulatis, fructibus maximis
oblongo - pyriformibus - vel cylindricis longitudinaliter lineatis
glabris, carne subgranulosa; und Cucumis macrocarpos, VVenderoth: Foliis cordatis subangulatis acutiuaculia argute denticulatis scabriusculo - hirtis, peponibus oblougis obsolete striatis maculatisque remote tuberculatis.

die mit Ungestüm der Macht der Gewässer zu entsliehen suchen. Riefenschlangen und Raimans umflammern und besteigen ben Rahn, um von dem anhaltenden Schwimmen auszuruhen. Fahrt er unter einem Baume vorüber, fo laffen fich bichte Ballen von Ameifen, die darauf geflüchtet waren, ju ihm herab, und mabrend er noch mit Ausrottung dieser zahllosen Seinde beschäftigt ift, erfüllt ibn ein Tiger, oder eiff Klapperschlange, die in den Rahn berabspringen, mit noch größerem Schreden. Rann er diesen Unthieren nun burch die Rlucht in das Wasser ausweichen, so ift er in Gefahr, von ben Schwarmen ber Piranha, welche ihre stillen Buchten verlaffen hat, und nach Beute umherschwimmt, augenblicklich in 1000 Stack vertheilt zu werden. Gelangt er endlich zu feinen hulfelosen Thie ren, so findet er sie oft vom hunger entkraftet, an den hufen von ber Piranha oder den Krokobilen verwundet, und unfähig an bas Ufer ju schwimmen, oder von hungrigen Onzen und Wolfen an gefallen, gegen welche fich die Pferde in runde Saufen, mit ben Ropfen nach innen zusammengestellt, zu vertheidigen suchen. hum derte von Sausthieren werden so die Opfer der jahrlichen Ueber schwemmungen.

Für den Menschen find die Ausdunftungen, die das über schwemmte Land (Soberaguadas) nach Abflusse des Hochwassers verbreitet, gar oft von üblen Folgen. Das laub der entblatterten Baldungen und viele thierische Stoffe, die am Ufer und in den Baumen hangen geblieben find - man bemertt bisweilen bas Be rippe eines Ochsen in den Wipfeln der Baume oder das eines Sain in den Aftgabeln — verpeften die Luft, und erregen bald Faulfieber, bald langwierige talte Fieber. Die ersteren treten zum. Glude nicht haufig ein, raffen aber dann seuchenartig furchtbar schnell zahlreiche 'Opfer hinweg. Die kalten Fieber find an einigen Orten am Strome fast endemisch, und werden besonders gefährlich durch die Leberver baltungen (Baços), die sehr oft nach ihnen guruckbleiben. Derson nen, welche damit behaftet find, verfündigen icon durch die bleiche oder wachsgelbe Farbe und durch den allgemeinen Ausdruck von Odmade und hinfalligkeit, wie tief fie ergriffen feien, und fterben oft an Folgen dieses organischen Fehlers: Wassersuchten oder Behr Allgemein find alle Anwohner des Stromes von minder gefundem und fraftigem Aussehen, als die blubenden Gestalten ber Gertancjos in ben Geraes, und rechtfertigen somit die Furcht ihrer Machbarn, langere Zeit am Rio de S. Francisco zu verweilen. Während eines Aufenthalts von 14 Tagen in dem Hause des Gen bor Jojo Antonio Gerrao hatte ich Gelegenheit genug, mit bem Rrantheitskarakter dieser Gegenden bekannt zu werden, denn von

weiter Ferne kamen Hulfesuchende herbei, zum Theil mit auf Berans sassung unsers wackern Wirthes, welcher es für seine Pflicht erachetete, die arztlichen Dienste, die wir seinen Landsleuten leisteten, durch die zarteste Aufmerksamkeit des Gastfreundes zu erwiedern.

Meben dieser arztlichen Beschäftigung fehlte es aber nicht an mancherlei angenehmen Zerstreuungen, ju denen uns die lebensfros ben Bewohner von Salgado einluden. Fischereien mit großen Megen, welche uns die zahlreichen Fischgattungen bes Stroms vers schafften, wechselten mit der Jagd nach Raimans, nach Fischottern und Straußen. Die erstern wurden durch Fleisch, welches wir in den Strom hingen, herbeigelockt, gereizt, auf eiserne Angeln zu beißen, die unter dem Roder verborgen maren, an das Ufer gezogen und mit Reulen todtgeschlagen, oder an Baumen aufgehangt und Die Fischottern (Lutra brasilionsis, L.) pflegen am erdrosselt. fruben Morgen schaarenweise von ihrem Baue im Flußufer froms. aufwarts zu ziehen, wobei fie ihre Annaherung burch lautes Blafen und Schnarchen verfündigen. Wir erlauerten mehrere biefer Schaaren, maren aber nicht so gludlich, uns auf Schufmeite ju nahern, indem die Thiere mit Bligesschnelle die Richtung ihres Beges veränderten. Mit mehr Erfolg jagten wir der Ema, dem amerikanischen Strauße (Struthio Rhoa, L.) nach, wovon sich jahlreiche Rudel auf den Fluren zwischen der Serra de Galgado und dem Strome sudlich vom Dorfc gezeigt hatten. Gine Gesell schaft geubter Jager bestieg ihre vortrefflichen Pferde, und führte uns auf einen niedrigen Bergabhang, von wo' aus wir in bedeutens der Entfernung Saufen von Straugen weiden faben. Gobald die nothigen Berabredungen getroffen maren, um das Bild gwischen mei Feuer ju bringen, naberten wir uns vorsichtig; boch murben wir alsbald bemerkt, und die Strauße eilten vor uns mit Sturs messchnelle unter lebhaftem Flügelschlage dahin. Die Rosse, welche an diese Jagd gewöhnt waren, verfolgten sie so eifrig, daß wir in einer halben Stunde mehrere Meilen zurücklegten, und endlich das Bild in ein niedriges Gebusche von Ariouri Dalmen jagten, worin es um auszuruhen, still stand. Als wir Zeit gewonnen hatten abs zusteigen, und uns zu Buße zu nahern, war die neue Flucht vergeblich, und wir erlegten mehrere dieser schnellfußigen Thiere. Da das Fleisch des Straußes ungenießbar ift, so wird er nur zur Bes lustigung, und um die ersten von seinen Federn zu erhalten gejagt. Aus diesen verfertigt man-zierliche Fliegenwedel, die in Bahia und Rio de Janeiro theuer verkauft und nach Europa ausgeführt werden.

Obgleich hier in dem Bergen des Sertao, konnten wir doch mit Bergnügen bemerken, wie Handel und Wohlstand schon Geselligs keit und angenehme Sitten herbeigeführt haben. Man beging hier mit Anstand und Aufwand mehrere kirchliche Feste, unter welchen eines für uns ganz neu war. Eine reiche Gutsbestserin aus der Nachbarschaft hatte einen seierlichen Umgang zu Ehren der h. Jungsstrau gelobt, wozu die Mitglieder des Kirchspiels und auch wir einges laden wurden. Die Dame sührte, prächtig aufgeschmückt, den Zugihrer Gaste zur Messe in die Kirche, und von da in ihre Wohnung zurück, wo eine Fülle ausgesuchter Weine und Speisen, namentlich

vortrefflicher Gußigkeiten, den ganzen Lag über bereit ftand, die Rreunde der iconen Bugenden leiblich ju ergogen. nug nimmt die Gelobende bei diesem Acte der Berknirschung ben folgen Mamen der Konigin an, sie ernennt ihre nachsten Freunde und Begleiter ju einem prunkenden Sofftaate, und erhalt die Erinnerung an bas Fest ihrer Demuth, indem fie fleine filberne ober goldene Münzen vertheilt. Eine solche Festa da Rainha ex voto ist daher, obgleich die Gaste, wie in Portugal bei Gelegenheit der Corpus Christi-Procession, bescheiden genug nur zu einem Glase Baffers (Hum Copo d'agon) eingeladen werden, Beranlassung ju großen Ausgaben; ja, man darbt Jahre lang für die fromme Oftentation eines einzigen Tages. Auch musikalische Unterhaltungen fanden wir hier, wo wir sie am wenigsten erwarten fonnten. Gin Gertanejo, der 20 Legaas westlich von Salgado mobnte und zufällig von unste rer ausübenden Liebhaberei für Musik gehört hatte, sendete einen Boten ab, um sich das Bergnügen zu erbitten, mit uns Quartett ju fpiclen. Mach wenigen Tagen erschien der gelbbraune Orpheus der Bufte an der Spige des abentheuerlichen Zuges. Auf seinen Mant thieren führte er eine Bafgeige, Biolinen, Trompeten, Musikpulte, und als Zeugen feiner Runstweihe, Frau und Kinder berbei. 3mi feiner Bacqueiros übernahmen die untergeordneten Partheien, und mit freudiger Zuversicht führten wir Plenel's altefte Quartetten auf. Welch boberen Triumph konnte der Meister feiern, als den, bier in Amerika's Gindde die Dacht feiner Sone ju üben! Und mahr, lich, ber Genius der Musik weilte über unseren Bersuchen; entzucht waren Muster und Sorer, und Du, vortrefflicher Melomane, Jose Rapozo, wirst mit Deinen, in siegreicher Trunkenheit verklarten 30 gen, ftets in meinem Gedachtniffe leben.

Solde frohe Stunden in dem Sause unsers wackern Gafte freundes, eines Alemtejaners von ber angestammten Bieberkeit seines Geburtslandes, murden nur bisweilen durch die Gorge fur die Ferte fesung unserer Reise gestort; denn unsere Dienerschaft erklarte, daß fle nicht weiter mit uns ziehen wolle. Die Furcht vor den gefähre lichen Fiebern dieser Gegenden hatte Alle ergriffen, und nachdem ber Capatag von Minas Novas in Capao bei nachtlicher Beile entwichen, waren die Uebrigen nicht mehr zuruck zu halten. Mur unser treuer Cuftodio, der Coroado Indianer vom Pregidio de S. Jono Baptiffa, welcher die volle Ruche im Gertao der Armuth seiner Urmalder vorjog, außerte fich, daß er uns von hier bis zuruck an das Meer nach Babia begleiten wolle. Wir maren endlich auch fo gludlich, einen muthigen Paulisten als Fuhrer zu erhalten, und da wir das Bere gnagen hatten, die Gemahlin des Rap. Gerrao vollfommen wieder hergestellt ju feben, so verließen wir am isten September das freunde liche Salgado, um die einsamen Gegenden zu besuchen, welche sich unter bem Mamen der Campos ober Chapadas de G. Maria bom Strome bis an die Grenzen bet Proving Minas gegen Gopas

bin erheben.

Annalen

der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

V. Band.

Berlin, ben 31. Januar 1832.

Beft 4.

Klimatologie.

Ueber die Temperatur, Berhältnisse von Elberfeld. Bon hrn. Dr. Forstemann.

(Mitgetheilt von bem Derrn Direttor Dr. Egen.)

Bormort.

Bahrend man in den letten Jahren an vielen Orten mit gros fem Fleiße bemuht gewesen ift, die klimatischen Berhaltnisse der Erde flache durch ausgedehnte Beobachtungsreihen zu erforschen, ist man auch in Bestfalen und in den preußischen Rheinlanden fur diesen 3med nicht gang unthatig geblieben. Benn die in hiefigen Gegens ben gefammelten Bcobachtungen gehörig bearbeitet und öffentlich bes fannt gemacht würden, so dürfte man sich auswärts überzeugen, daß in den beiden genannten preußischen Provinzen ein reger Sinn für naturwissenschaftliche Untersuchungen auflebt. In Westfalen mde gen får Danfter die langjabrigsten Beobachtungen vorhanden fein; sie find vom Professor Rohling angestellt. In Arneberg hat bie Catafter , Behorde icon jur Beit der darmstädtischen Regierung meteorologische Berbachtungen anstellen laffen, die noch fleißig fortges fest werden. Auf der Saline Konigsborn werden feit mehreren Jahe ten recht zweckmäßig angelegte Beobachtungen ununterbrochen anges ftellt. — In Soeft habe ich felbst in dem Zeitraume vom Anfang Juni 1826 bis Ende Marg 1830 mit febr guten Instrumenten bes Die Resultate aller dieser Beobachtungen find bis jest noch nicht offentlich befannt gemacht worden. In den Rheinlanden mag Trier derjenige Ort sein, von dem die genauesten meteorologis iden Beobachtungen vorhanden find; die Professoren Meurer und Großmann beobachteten hier in ben 11 Jahren von 1806 bis 1816. Außer diesen Beobachtungen und den Elberfeldern, wovon bier die Bearbeitung der Thermometer, Beobachtungen mitgetheilt

1

wird, find mir keine andern, von größerer Ausdehnung bekannt ger worden.

In Elberfeld hat Br. Dr. Rauschen busch seit 12 Jahren genaus meteorologische Beobachtungen angestellt. Ueber die Witter rungs Berhältnisse siud genaue Annotationen für Elberfeld von dem Herrn Plücker von mehr als 40 Jahren vorhanden. Herr Forste mann hat schon früher im Kastner'schen Archive (Bd. L. Hest 2. 1830) aus neunjährigen Beobachtungen des Hrn. Dr. R. die aller meinen Windverhältnisse darzulegen gesucht, und liesert jest also den zweiten wichtigen Beitrag zur Klimatologie von Elberfeld.

Um aus den hier gewonnenen Ergebniffen allgemeine Folge rungen ableiten zu konnen, muffen die geographischen Coordinaten des Beobachtungsortes befannt fein. Die Breite von, Elberfeld if unstreitig genauer befannt, als die irgend eines andern Ortes au Miederrhein. Der verstorbene Dr. Pottgießer nahm mit einem Baumann'schen Berticalfreise an vier verschiedenen Sagen im April 1810 jehn Circummeridian . Sonnenhohen, und verschaffte fich in ben Jahren 1811 und 1812 noch 4 Beobachtungereihen, die alle febr genau übereinstimmende Resultate geben. Die Beobachtungen liegen in extenso vor mir; ein Auszug ist im Astr. Jahrb. für 1814 p. 219 mitgetheilt. Die bort ausgeführte Berechnung flutt fich auf Elemente, die aus dem 2. 3. genommen wurden, und etwas fehler Werben die Beobachtungen scharf berechnet, so ergiebt baft find. fich fur den Thurm der reformirten Rirche die Breite = 51° 15' 24,2". hiermit stimmt bie Rechnung von Sonnies im 2. 3. fdr 1819. p. 163. Die Lange dieses Thurms beträgt, nach den Beobachtun gen von drei Sternbededungen, in den Jahren 1807 und 1808 von Dr. Pottgießer angestellt, = 19' 18,57" in Zeit, ober = 4° 49' 38,55 im Bogen (A. J. für 1819 p. 164 und Aftr. Machr. Mro. 89). Mach ben Bengenberg'ichen Dreieden und ber Berechnung vom Geometer Windgaffen foll die Breite = 51° 15' 27,83" und die Lange = 4° 48' 51,24" betragen. *) Rach genauen correspondirens den Barometer , Beobachtungen des Dr. Pottgießer in Elberfeld und Rosler in Duffeldorf, angestellt im Jahre 1810, liegt bas Pflafter auf dem hoffamp 327,85' par. über bem Pflafter des Karls. martte in Duffeldorf, und 427' über dem Meere. Mach Bergleichung einjähriger Beobachtungen in Elberfeld und Gottingen ergiebt fic, daß Elberfeld. 81' niedriger liegt, als die Terraffe der Sternwarte in Gottingen, daß also die Sobe über bem Meere fur Elberfeld 396'

^{.*)} Benzenberg selbst berechnet die Breite zu 52° 15' 15" und die Länge zu 4° 49' 31". Es scheint mir aber die geodätische Bestimmung werniger Zutrauen als die astronomische zu verdienen.

beträgt. Das Mittel aus den beiden Angaben ist = 412'. Es sind diese Resultate von Hrn. Forstemann entwickelt worden. Nach einem geometrischen Nivellement liegt das letzte Haus in Elberfeld an der Straße nach Sprochdvel 308' über dem Einflusse des Deils bachs in die Nuhr, und 463' über dem Meere. Diese drei Angaben weichen wenig von einander ab.

Elberfeld liegt in einem Thale, dessen Sohle eine mittlere Breite von kaum 100 Ruthen hat, und das sich saft genau von Often nach Westen erstreckt. Die südlichen Berge erheben sich etwas böher über den Wupperspiegel, als die nördlichen; dort erhebt sich der Hahnenberg 607' und der höchste Punkt der Ronsdorfer Chaussee 650', hier aber die Hardt nur 240' und der Nüßenberg 375' über die Thalsohle. Der Beobachtungsort des Herrn Dr. Rausch eine busch liegt 179 Ruthen dstlich vom Meridian des Pfarrthurms, und 25 Authen nordlich von seinem Parallestreise. Besondere drie siche Einstüsse auf das Thermometer an diesem Beobachtungsorte scheinen nicht Statt zu sinden. Das Thermometer, womit sämmte liche Beobachtungen angestellt wurden, habe ich genau untersucht, und für so genau richtig befunden, daß es in keinem Punkte einer Korrektion von Bedeutung für derartige Beobachtungen bedarf.

Dem Beobachtungsort gegenüber mündet am süblichen Bergs gehänge ein unbedeutendes Querthal in das Hauptthal. In der Ausmündung (Cluso) sließen drei Quellen zu Tage aus, welche die bedeutendsten und beständigsten der Gegend sind. Die eine (Nro. I.), am westlichen Gehänge des Querthals, ist allein gefaßt; die zweite (Nro. II.) am dstlichen Gehänge liegt fast gegenüber; die dritte (Nro. III.) liegt auch am westlichen Gehänge, etwas höher. Die erste Quelle ist in ihrem Aussusse sehr fonstant, die beiden andern sließen nach Regenwetter etwas stärker aus als nach Durre. Etwa auf der halben Höhe der Hardt liegt die Springbrunn, Quelle (Nro. IV.), welche in ihrem Aussusse liegt dem Wechsel unterworfen ist; sie ist im vorigen Winter gefaßt worden. Ueber die Temperatur dieser Quellen habe ich die solgenden Beobachtungen angestellt, bei denen die Hundertel der Grade noch als genau verbürgt werden können.

Die mittlere Temperatur der Hauptquelle, die ungewöhnlich geringen Bechsel zeigt, beträgt = 6,0907 R.; die mittlere Tempera tur der übrigen drei Quellen dagegen = 6,0846 R. Das letter Mittel mag fich noch um einige hundertel Grade andern, wenn bie Beobachtungen langere Beit fortgefest werden. Richt allein bieft Quellentemperatur, fondern auch, jedoch in geringerem Grade, til mittlere Temperatur von 7,°28 R. ift für die Lage von Elberfeld febt niedrig; es scheint die Ralte der ziemlich hohen Berge auf die Im peratur des engen Thale einen übermiegenden Ginfluß auszuuben. Derselbe Umstand erklart auch die für diese Breiten bestehende Aner malte, daß die Quellentemperatur 0,04 R. unter der Lufttemperatur liegt; es werden namlich vorzugsweise die Baffer der Quellen tie niedrige Temperatur der Berge mit in das Thal herab bringen. Die mittlere Quellentemperatur der Umgegend von Soeft beträgt 7,082 R., und iff also fast einen gangen Grad hoher, als die von Elberfeld; die Lufttemperaturen an beiden Orten weichen wahrscheinlich nut etwa einen halben Grad von einander ab. Die Temperatur des Baches in der Rlutert bei Schweim beträgt = 7,054 R., obgleich Die Empe in der Rabe Dieser Sohle bober liegt, als die Bupper bei Elberfeld. Egen.

Um sich über die Temperatur, Berhältnisse eines Ortes zu unterrichten, wird man zunächst nach der mittlern Jahrestemper ratur, so wie nach der mittlern Temperatur der einzelnen Monate und Jahreszeiten zu fragen haben; sodann wird es darauf antommen, die Schwankungen der Temperaturen in diesen einzelnen Zeits abschnitten kennen zu lernen, und zu untersuchen, in welcher Beziehung diese Temperatur Berhältnisse zu andern meteorologischen Err scheinungen des Beobachtungsortes siehen. Es ist der Iweck der solgenden Abhandlung, einige dieser Verhältnisse sur Elberfeld näher zu bestimmen. Ortes aus seiner geographischen Breite nach den dafür ber kannt gewordenen Formeln auch sein mag, so kann sie doch, mit den Ergebnissen einer Beobachtungsreihe in Parallele gestellt, einigent Werth haben, und wenigstens vorlausig als Anhaltpuptt für die kliematischen Berhätnisse dienen.

Nach der Formel von Maner . t = 24°. cos* lat. (A.)
nach der von d'Aubnisson . t = 28°. cos² lat. (B.)
und nach der v. Schmidt*) angegebenen t = 13°, 67 + 17°, 13
cos² lat. (C.)
finden sich für die mittlere Wärme einer Breite von 51° 15' die Werthe: **)

Mimmt man an, daß die Wärme um 1° R. abnimmt, wenn man fich um 600 par. Fuß erhebt, und sest man demnach für die Erhebung Elberfels (405 par. F.) die Wärmcabnahme = 0°,675 R., so verändern sich obige Werthe in

(A.) =
$$8^{\circ}$$
,726 \Re .
(B.) = 8 ,101 \circ
(C.) = 7 ,295 \circ

und wollte man, freilich ohne Grund, annehmen, daß das Mittel aus diesen 3 Bestimmungen der Wahrheit am nächsten käme, so wäre 8°,041 R. die mittlere Temperatur Elberfelds. Es wird sich bald ergeben, wie diese gefundenen Größen mit den Resultaten der Beobachtungen übereinstimmen, mit welchen wir uns sest beschäftigen wollen.

Das Thermometer wurde 12 Jahre hindurch täglich drei Mal, und zwar Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr, und Abends 8 Uhr beobachtet. Unmittelbar aus diesen Beobachtungen resultiren für die einzelnen Monate in den 12 Beobachtungsjahren folgende mittelern Thermometerstände:

^{*)} Lehrb. d. phys. Geogr. II. S. 359,

Oentesimalgrabe, welche aber auf R. reducirt wurden, ba im Folgens den lediglich von biefen die Rebe ift.

				· · · ·		
Monat.	1818	1819	1820	1821	1822	1823
Januar.	2,871	3,107	1,462	1,923	2,981	-2,419
Februar.	1,798	2,869	2,482	0,738	4,595	3,274
Marz.	3,839	4,161	2,355.	4,441	7,344	4,989
April.	7,422	7,844	8,622	9,233	9,011	6,978
Mai.	9,613	11,709	10,768	8,591	12,416	11,978
Juni.	13,777	13,544	10,967	10,833	16,378	12,022
Juli.	14,129	15,355	13,319	12,376	14,398	13,338
August.	12,301	14,646	13,333	14,978	13,462	14,473
September.	11,344	11,933	9,611	12,955	10,555	10,843
Oftober.	.7,752	7,688	6,570	8,505	10,108	7,430
Movember.	5,744	2,800	2,578	7,422	7,022	4,811
Dezember.	0,452	1,193	1,078	5,709	-0,806	3,914
•	•	• •	• •	•	_	,
,				٠		
Monat.	1824	1825	1826	1827	1828	1829
Januar.	2,344	2,656	1,968	-0,703	3,462	1,581
Rebrugr.	3,598	2,571	5,071	1,810	3,044	0,714
Marz.	3,537	3,009	4,946	5,631	5,305	3,280
April.	6,467	8,500	7,900	9,214	7,233	7,622
Mai.	9,720	11,580	9,785	11,930	11,613	12,200
Juni	12,811	13,540	14,467	13,702	13,988	13,800
Juli.	13,957	15,097	16,161	15,103	16,039	14,667
August.	12,968	14,226	16,451	14,348	11,700	12,446
September.	13,067	13,578	12,088	11,798	11,900	10,800
Oftober.	8,946	9,139	9,756	9,410	7,774	9,150
Movember.	6,844	6,500	4,011	3,642	5,411	2,867
Dezember.	5,538	5,500	4,182	6,309	4,075	1-3,989

Der wärmste Monat im Jahr ist hiernach ein Mal der Junissehen Mal der July und vier Mal der August; der kälteste Monat vier Mal der Januar, vier Mal der Februar und vier Mal der Dezember. Schon eine stücktige Vergleichung lehrt, daß die Minch der einzelnen Monate in den verschiedenen Jahren merklich von eins ander abweichen; um dies bequemer übersehen zu können, sind in der solgenden Tabelle die höchsten und niedrigsten Mittel nebst ihrer Differenz sur jeden Monat zusammengestellt, und in der letzten Kolumne die aus allen Jahren gefundenen wahren Monatsmittel him zugesügt worden:

Monat.	am w i. Jahr	ärmsten Grade.	am i. Jahr	tältesten Grade.	Differ renz.	mahres Monats mittel.
Januar.	1828	3,462	1823	- 2,419	5,880	0,993
Zebruar.	1826	5,071	1827	- 1,810	6,881	2,414
Marj.	1822	7,344	1820	2,355	4,989	4,209
April.	1821	9,233	1824	6,467	2,766	8,004
Mai.	1822	12,461	1821	8,591	3,870	10,995
Junk	1822	16,378	1821	10,833	5,545	13,319
Juli.	1826	16,161	1821	12,376	3,785	14,494
Angust.	1826	16,451	1828	11,700	4,751	13,653
September.	1824	13,067	1820	9,611	3,456	11,707
Oftober.	1822	10,108	1820	6,570	3,538	8,519
Movember.	1821	7,422	1820	2,578	4,844	4,971
Dezember.	1827	6,309	1829	 3,989	10,298	2,736

Die mittlern Temperaturen der einzelnen Monate erleiden mithin in den verschiedenen Jahren eine sehr beträchtliche Schwankung,
welche sich für den Dezember sogar über 10° erhebt, und für den April, dessen Temperaturmittel am gleichsormigsten sind, noch immer über 2,°7 beträgt. — Der kälteste Monat überhaupt war, wie obige Tabelle zeigt, der Dezember 1829 mit — 3,°987, der wärmste der August 1826 mit 16,°451; worans sich die größte Disserenz sämmts licher Monatsmittel zu 20°,438 ergiebt.

Aus den wahren Monatswitteln, welche nie unter den Nullpuntt herabsinken, wird die Reihenfolge der Monate, vom taltesten ansangend, folgende:

Januar, Februar, Dezember, Marz, Movember, April, Oktoa ber, Mai, September, Juni, August, Juli;

Die Differenz aber zwischen bem Mittel bes taltesten und warmsten Monats beträgt 13°,314. —

Rechnen wir die Monate Januar, Februar und Dezember zum Winter, Marz, April und Mai zum Fruhling, und je drei der folgenden Monate zum Sommer und herbst, so sind die mittlern Temperaturen dieser Jahreszeiten in den 12 Brobachtungsjahren folgende:

	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Winter.
1818	6,958	13,400	8,290	1,707
1819	7,905	14,514	7,454	2,732
1820	7,248	12,543	6,253	0,699
1821	7,422	12,729	9,627	2,790
1822	9,605	14,746	9,062	2,259
1823	7,982	13,267	7,695	1,589
1824	6,575	13,245	9,619	3,826
1825	7,696	14,289	9,742	3,576
1826	7,543	15,693	8,622	2,428
1827	8,931	14,391	8,260	1,378
1828	8,438	13,376	8,355	3,538
1829	7,677	13,487	7,256	1,696

Der Frühling ist in 7 Jahren wärmer als ber Herbst, wihr rend er in den übrigen 5 Jahren vom Herbste übertroffen wird.

Suchen wir auch hier die Extreme der mittlern Temperatur für die Jahreszeiten auf, wie oben für die Mongte, und setzen die Differenzen dieser Extreme, nebst den aus allen 12 Jahren abgeleiteten wahren Temperaturmitteln der Jahreszeiten hinzu, so ergickt sich Folgendes:

Jahreszeit:	am w	irmsten	am f	litesten	Differ	wahres Rits tel der Jahr		
	im Zahr	Grabe.	im Jahr	Grabe.	renz.	reszeiten.		
Fruhling.	1822	9,605	1824	6,575	3,030	7,831		
Sommer Som	1826	15,693	1820	12,543	3,150	13,807		
Herbst Winter	1825 1823	9,742 3,826	1820 1829	6,253 1 ,696	3,484 5,522	8,354 2,069		

So wie unter den Monaten der Dezember, so zeichnet sich unster den Jahreszeiten der Winter-durch die größte Schwankung seiner mittlern Temperatur aus, da sie über 5°,5 beträgt; aber auch bei keiner der übrigen Jahreszeiten beträgt sie weniger als 3°. — Die wärmste Jahreszeit überhaupt war der Sommer 1826 mit 15,°693, die kälteste der Winter 1829 mit — 1,°696 und beide schließen eine Differenz von 17°,389 ein. — Das wahre Mittel des Winters weicht von dem des Sommers um 11°,798 ab, und der Herbst ist im Durchschnitt um 0°,623 wärmer als der Frühling.

Da es im gewöhnlichen Leben gebrauchlicher ist, dem Winter eines Jahres den Dezember des vorhergehenden Jahres einzuverleichen, fo wurde die mittlere Temperatur der Winter (mit Ausnahme des Jahres 1818) auch hiernach berechnet, und es ergab sich darans:

1819 | 1820 | 1821 | 1822 | 1823 | 1824 | 1825 | 1826 | 1827 | 1828 | 1829 | 2,152 | 0,771 | 1,860 | 4,430 | 0,023 | 2,286 | 3,588 | 2,868 | 0,557 | 4,271 | 1,06

Hiernach war der warmste Winter im Jahr 1834, der kalteste im darauf folgenden Jahre 1834; der kalte Dezember des Jahres 1829 wurde dem Jahr 1830 zugetheilt werden mussen.

Um nun zur Bestimmung der mittlern Jahrestemperatur zu gelangen, sollen zuvor noch die mittlern Temperaturen der einzelnen Jahre angegeben werden.

Jahr: 1818 | 1819 | 1819 | 1820 | 1821 | 1822 | Wittel: 7,586 | 8,106 | 6,710 | 8,162 | 8,875 | 7,635

Jahr: 1823 | 1824 | 1825 | 1827 | 1828 | 1829 | Printel: 8,316 | 8,826 | 8,517 | 8,215 | 8,136 | 6,881

Es war mithin 1822 has warmste Jahr mit 8,875, und 4820' das kalteste mit 6,710; die Große der Schwankung der mittlern Jahrestemperatur in den 12 Jahren betrug somit 2°,168. — Warme Jahre waren außerdem noch 1825, 1826 und 1828, kalte Jahre 1829, 1818 und 1823.

Endlich ergiebt sich die mittlere, aus den Summen aller Beschachtungen berechnete Jahrestemperatur zu 8°,025, mas nahe mit dem oben aus der Formet d'Aubisson's (B) gefundenen Resultate 8°,101 und noch naher mit dem aus allen 3 Formeln abgeleiteten Mittel 8°,041 übereinstimmt.

Die mittlere Temperatur der Monate April und Oktober komes men bekanntlich der mittlern Jahrestemperatur sehr nahe, mas sich auch schon aus einer stüchtigen Vergleichung obiger Tabellen ersehen läßt; zur bequemen Uebersicht sollen indeß die mittlern Temperaturen der genannten Monate mit dem wahren Jahresmittel hier noch ein Mal zusammengestellt werden.

 Jahr:
 1818
 1819
 1820
 1821
 1822
 1823

 April:
 7,432
 6,844
 8,622
 9,233
 9,011
 6,978

 Oftober:
 6,752
 8,688
 9,570
 8,505
 10,198
 7,430

 Jahrl. Wittel:
 7,587
 8,107
 6,721
 8,172
 84876
 7,635

 Jahrl:
 1824
 1825
 1826
 1827
 1828
 1829

 April:
 6,467
 8,500
 7,900
 9,214
 7,233
 7,622

 Oftober:
 8,946
 9,130
 9,766
 9,410
 7,774
 9,150

 Jahrl. Mittet:
 8,346
 8,826
 8,572
 8,219
 8,476
 6,881

Die mittlere Temperatur des April ist hiernach in den 12 Jahren fünf Mal höher und sieben Mal tiefer, die des Oktober acht Makhöher und vier Mal tiefer als die mittlere Jahrestemperatur. Die
größte Abweichung des April (im Jahr 1824) beträgt 1°,879; die
größte Abweichung des Oktober (im Jahr 1329) 2°,209. — Sine
noch größere Uebereinstimmung ließ sich erwarten, wenn man aus
der April, und Oktobertemperatur das Mittel nähme; diese Mittel
sinden sich in der folgenden Tabelle nebst den additiven oder subtraktie
ven Korrektionen, um daraus die währe mittlere Jahrestemperatus
ren zu erhalten:

1820 H 1819 Jahr: 1821 1822 1818 7,696 Mitt. Apr. u. Oft.: 7,587 7,766 8,869 9,559 7,204 0,000|+0,341|-0,975|-0,697|-0,683|+0,432Rorrettion: Jabr: 1825 | 1826 | 1827 | 1828 1929 1824 Mitt. Apr. u. Oft.: 7,706 8,833 8,819 8,386 9,312 7,508 +0,640|+0,007|--0,261|--1,093|+0,958|--1,505Korreftion;

In einem Jahre (1818) stimmt das Mittel aus der Aprile und Oktobertemperatur mit dem jährlichen Mittel genau übergin,

in 6 Jahren ist es etwas größer, in 5 Jahren etwas kleiner; die größte Abweichung (im Jahr 1829) beträgt nabe 12°.

Auch die aus allen 12 Jahren gefundene Mittelwärme des April 8°,004 kommt dem aus allen Beobachtungen berechneten Jahresmittel 8°,025 sehr nahe; etwas größer, nämlich 8°,519, ist die Mittelwärme des Oktober. Wird auch hier aus April und Oktober das Mittel genommen, so erhält man 8,260, was nur um 0°,235 größer ist als 8°,025.

Unter den Jahreszeiten stimmen Frühling und herbst mit der mittlern Jahrestemperatur nahe überein; nimmt man aus beiden für die einzelnen Jahre das Mittel, so erhält man folgende Werthe und hat folgende Korrektionen damit vorzunehmen, um daraus die wahre mittlere Jahrestemperatur zu erhalten:

Jahr: Mittel aus	1818	1819	1820	1821	1822	1823
gruhl. u. Berbft:	7,619 -0,032	7,679 +0,423	6,715 0,020	8,524 0,352	9,332 0,456	7,828 0,191
Jahr: Mittel aus	1824	1825	1826	1827	1828	1129
Brubl. u. Berbft:	8,098 -0,249	8,719 +0:107		8,595 0,476	8,396 +0,070	

Das Mittel aus der Temperatur des Frühlings und Herbstes war mithin in diesen 12 Jahren sieben Mal erwas höher und sünf Mal etwas tieser als die mittlere Jahrestemperatur; die größte Absweichung (im Jahr 1829) betrug 0°,585. — Die aus allen 12 Jahren gefundene Mittelwärme des Frühlings war 8°,830, die des herbstes 8°,354; erstere ist um 0°,213 kleiner, letztere um 0,310 größer, als die wahre mittlere Jahrestemperatur. Das Mittel aus Frühling und herbst ist 8°,092, was nur um 0°,067 größer ist, als die aus allen 12 Jahren gefundene mittlere Jahreswärme 8°,025.

Bur genauern Bestimmung der mittlern Temperatur eines Drites reichen befanntlich wenige, das ganze Jahr hindurch zu denselben Stunden angestellte tägliche Beobachtungen keinesweges hin; sollte daraus durch Rechnung das wahre Mittel gefunden werden, so müßte man entweder die täglichen Maxima und Minima des Thermometerstandes kennen, oder durch eine längere Reihe stündlicher Bevbachtungen von dem Gange der Wärme für den Tag, so wie für die verschiedenen Monate und Jahreszeiten unterrichtet sein. In Ermangelung eines solchen Stützpunktes und in der Gewisheit, daß die für unsere Beobachtungsreihe oben angegebenen Tageszeiten nicht immer genau eingehalten wurden, dürste es unzwecknäßig erscheinen, eine gar zu gekünstelte, und vielleicht dennoch

tauschende Korrektion anbringen zu wollen. — Go viel ist gewiß, daß die mittlern Tags, Monats, und Jahrestemperaturen nach senen drei Beobachtungszeiten im Allgemeinen zu hoch ausfallen werden, und es soll wenigstens einigermaßen versucht werden, die Erdse dieser Abweichung wenigstens naberungsweise zu bestimmen.

Zu dieser Bestimmung scheint eine Bergleichung der stunds lichen Seobachtungen, welche zu Padua und Leith angestellt worden sind, ") am zweckmäßigsten dienen zu können. — Mennen wir die auf arithmetischem Wege aus den drei Beobachtungszeiten (Morgens Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr) gefundene mittlere Temperatur M, ist ferner a das Mittel der Beobachtungen um 8 Uhr Morgens, d das Mittel der Beobachtungen um 2 Uhr Nachmittags, und o dasjenige aus den Beobachtungen um 8 Uhr Abends, so ist (m) das wahre Mittel

 $m = M - [2b - (a + c)] \cdot n$

wo n ein nach ben Monaten und Jahreszeiten veränderlicher Faktor ift. Dieser Faktor wurde aus den Beobachtungen zu Padua und Leith für die einzelnen Monate berechnet; in mehrern Monaten sand sür beide Otte eine sehr nahe Uebereinstimmung Statt, in manchen Monaten sand sich dagegen eine nicht unmerkliche Abweichung, welche sich freilich leicht aus lokalen Berhältnissen erklären läßt. Um nun die Größe von n für Elberfeld zu sinden, blieb nichts übrig, als eine Bergleichung seiner Wärmeverhältnisse mit denen zu Padua und Leith. Hieraus ergab sich, wie auch aus der Lage Elberfelds vermusthet werden konnte, daß Elberfeld ziemlich zwischen beide Orte zu stehen kommt, jedoch so, daß die täglichen und monatlichen Schwanzstungen der Temperatur im Allgemeinen mehr Aehnlichkeit mit denen zu Padua haben.

Dieser Bergleichung zufolge, welche hier nicht weiter durchgeführt werden soll, nehme ich in Beziehung auf die einzelnen Monate
für Elberfeld folgende Werthe von nan:

für Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli August Septbr. no,047 0,046 0,112 0,103 0,165 0,170 0,151 0,131 0,107 O,075 O,075 O,072 O,064

In den drei ersten Kolumnen der nachstehenden Tabelle finden sich die mittlern Temperaturen der Monate für die drei Beobache tungszeiten (a, b und c), in der vierten Kolumne stehen die schon oben angegebenen arithmetischen Mittel aus den drei Beobachtunges

name, über bie Bestimmung ber mittlern Temperatur eines Agges, in Sow. Jahrb. d. Chem, u. Phys. VII. S. 385. sf.

zeiten zusammen genommen, in der fünften find die nach obige Formel korrigirten Mittel verzeichnet, und die sesse Kolumne ent balt die Differenz beider.

Monat.	a	þ	G	Mittel bevbach, tet	Mittel berech: net	Diffu reng.
Januar	0,032	2,252	0,661	0,993	0,813	0,180
Kebruar	1,106	4,000	1,953	2,414	2,187	0,227
Mar _ð	2,957	6,529	3,124	4,209	3,428	0,781
April	6,214	10,664	7,353	8,004	7,205	0,799
Mai	9,148	13,981	9,847	10,995	9,516	0,919
Juni	11,481	16,046	12,441	13,319	11,925	1,394
Juli	12,561	17,022	13,377	14,494	13,270	1,224
August	11,814	16,757	13,040	13,654	12,520	1,133
Geptember	9,511	14,972	10,722	11,707	10,668	1,039
Oftober	6,750	10,876	7,570	8,599	7,962	0,557
Movember :	3,950	6,454	4,483	4,971	4,649	0,322
Dezember	1,766	4,215	2,287	2,736	2,456	0,280

Am meisten erniedrigt wird demnach durch diese Korretion die mittlere Temperatur des Juni (um 10,394), am wenigsten it des Januar (nur um 00,180). —

Für, die Jahreszeiten stellt sich auf dieselbe Weise folgente Uebersicht heraus, wenn der Werth von n für den Frühling =0,132, für den Sommer = 0,142, für den Perbst = 0,086, und für du Winter = 0,054 angenonmen wird.

Jahredzeit.	****	Ь	6	Mittel beobachs tet	Mittel berechs net	Diffe renj.
Frühling	6,109	10,391	6,776	7,831	6,789	1,042
Sommer	11,972	16,608	12,953	23,801	12,727	1,074
Herbst '	6,737	10,767	7,591	8,354	7,734	0,620
Winter	0,996	3,476	1,620	2,069	1,835	0,234

Während demnach die mittlere Temperatur des Sommers durch diese Korrektion um 1°,074 erniedrigt wird, wird die des Winters nur um 0°,234 deprimirt.

Berechnet man endlich nach derselben Korrektionsweise die mitte lere Temperatur Elberfeld's aus allen 12 Jahren, wobei der Fakter p = 0,106 gesetzt wurde, so erhält man:

a.	b.	Ç.	Mittel henhachter	Wittel herechnet	Differenj.
6,437	10,858	7,295	beobachtet 8,025	7,282	0,733

Das Jahresmittel ans den vöigen berechneten Monatsmitteln abgeleitet ist 7,216, aus den für die Jahreszeiten berechneten Mitteltemperaturen = 7,271, aus allen Beobachtungen aber ergab sich das berechnete Mittel 7,282; Resultate, deren Abweichung gering ist und keineswegs auffallen wird. Bollte wan das Mittel aus allen drei Bestimmungen sur die der Wahrheit am nächsten kommende mittlere Lemperatur Elberfeld's halten, so ware dies 7,257. — Mit den in den letzen Zeilen gesundenen Größen stimmt der obere aus der Formel von Schmidt (C.) erhaltene, und auf die Hohe Elbers seld's reducirte Werth 7,270 nahe genug überein.

Eine oberflächliche Einsicht in die Beobachtungen zu Padua und Leith, so wie in die für Elberfeld korrigirten mittlern Temperaturen lehrt, daß unter den drei Beobachtungen die Abende 8 Uhr angestellte (c) am meisten mit dem Mittel der einzelnen Monate, und noch mehr mit dem der Jahreszeiten übereinstimmt; das Lettere beweist folgende Uebersicht:

اند ا

	<u>ر</u> ت	Pabua:	••		:4:13		ا ھ	1 stagia	. 4
	Mittel ber Abendbeob.	wahres Mittel	Differenz.	Mittel der Abendbevb.	mahres Mittel.	Differeng.	Mittel ber Abendbeob.	wahres Mittel.	Differenz.
Brdhling	11,208	10,806	+ 0,346	6,381	6,381	+ 0,360	0,77 ċ	6,789	- 0,013
Commer .	18,245	19,146	- 0,901	11,976	11,613	+ 0,373	12,955	12,727	+ 0,228
Pereift	. 10,848	10,941	- 0,093	7,434	7,496	- 0,062	7,591	7,734	0,143
Binter	3,497	3,319	+ 0,179	3,428	3,730	0,306	1,620	1,835	- 0,215
får das ganze Jahr	10,905	11,067	- 0,117	7,307	7,216	160'0 +	7,295	7,282	+ 0,013
Minel	Dehmen wir das Mittel aus den Korrrettio Mittel sämmtlicher Abendbeobachtungen das was	s Mittel e Abendbeobe	ne ben Korr	Mehmen wir das Mittel aus den Korrrektionen, welche nothig find, um für Padua und Leith aus dem tel sämmelicher Abendbeobachtungen das wahre Jahresmittel zu erhalten, so findet man aus den Elberfelder	eiche ndchie esmittel zu	nen, welche nothig find, um fur Padua und Leith aus dem hre Jahresmittel zu erhalten, so findet man aus den Elberfelder	für Pabua ifindet man	und Leith aus den E	aus dem lberfelder
. Abendb	eobachtungen	die wahre	mittlere Jal	Abendbevbachtungen die mabre mittlere Jahrestemperatur ju 7°,321	t ju 70,32	1	,		

Nachdem im Bisherigen, so gut es sich thun ließ, versucht worden ist, die wahre mittlere Temperatur für Elberseld zu sinden, so wird es nun nicht unzweckmäßig sepn, eine Bergleichung des Gans ges der Wärme zu Elberseld mit dem an andern Orten beobachteten anzustellen. Ich wähle hierzu die von Burt! angewandte Mesthode und die von ihm mit Hamburg verglichenen Orte. Nennen wir nämlich m das Jahresmittel, so erhalten wir die Mitteltemperasturen der einzelnen Monate für die nachfolgenden Orte durch Substrassion oder Addition folgender Zahlen, wobei, um die Uebersicht zu erleichtern, nur eine Decimalstelle in Anwendung gebracht wurde:

Drtr	Carls.	Stutt	Ster gense burg	Lâne burg	ham-	Sur-	Mit- tel ber Orte.	distribers	
Beob. Beit.	13 3.	10 3.	30 3.	12 3.	18 3.				•
m ==	80,1	8°,0	70,6	70,2	70,1	6°85	79,5	70,28	Diff.
Januar	8,0	-8,3	8,3	—7.5	8,0	 7,1	-7,9	-6,5	+1,4
Lebruar	6,1		8,2		6,0				· .
Marz	3,9			—3,6		-4 ,6		3,8	_
April	+0,1		+0,4	—0,3	-0,6	0,9			
Mai	+4,6	+4,2	+4,7	+3,4	 +3,9	+2,8	+3,8	+2,3	-1,5
Juni	+5,1	+5,8	+8,5	+6,1	十6,3	+5.3	+6,0	+4,7	-1,3
Juli	+7,2	+7,6	+9,5	+7,2	+7.4	+7,2	47,3	+6.0	-1,3
August	+7,2		+8,4			+7,2			• •
Septemb.	+3,2	+4,1	+5,5			+4,8	+4,0	+3,4	-0,6
Oftober	+0,1		-1,7			+1,0		•	+0.6
Movemb.	-3,9		-6,2		-3,4				+1,0
Dezember			-8,1		-6,2				+1,5

Aus dieser Zusammenstellung, namentlich aus der letten Koslumne, geht hervor, daß Stberfeld von dem Mittelverhaltnisse der Temperatur Beränderungen, wie es aus den sechs andern Beobachstungsorten gefunden wurde, merklich abweicht, und daß namentlich Januar, Februar, März, April, Oktober, November und Dezember wärmer, dagegen Mai, Juni, Juli, August und September kälter sind als an den andern Orten. März, April und September kilmemen noch am meisten mit dem Berhalten zu Carlsruhe und Lüneburg überein; so wie überhaupt Lüneburg den Berhältnissen Elberfeld's, mit welchem es auch fast dieselbe mittlere Jahrestemperatur hat, am meisten entspricht. — Beinahe ganz entgegengesetzt ist der Ganz der Wärme zu Regensburg.

^{*)} Pamburgs Klima und Witterung u. f. w. Pamb. 1826. (G. 26. ff.)

Bestimmen wir ferner die Abweichungen der mittlern Temperaturen der Jahreszeiten von der mittlern Jahreszemperatur sitt dieselben Orte und auf dieselbe Weise, so erhalten wir solgende Arbersicht:

	Carls, rupe	Stutt. garb	_	Eûne» burg	Hame, burg	-	Mittel ber 6,Orte.	Ser. feld	Dife rm-
Brubling	+0,3	0,3	+0,4	-0,2	-0,4	-0,9	0,3	+0,6	+0,3
Sommer	+6,7	+6,8	+8,9	十6,6	+6,9	+6,5	+7,1	+6,5	0,6
Herbst .	0,2	+0,1	-0,8	+0,1	+0,2	+0,8	0,0	+1,1	+1,1
Winter	-6,9	6,7	-8,1	6,4	-6,8	-6,4	6,9	5,2	+1,7

Hieraus geht herdor, daß besonders Herbst und Winter is Elberfeld merklich wärmer sind als an irgend einem der verglichenten Orte, auch der Frühling ist noch etwas wärmer, während dagegen die Sommerwärme unter dem Mittel zurürk bleibt, obgleich sie mit dem Berhältniß zu Euxhaven und Lüneburg nahe übereinstimmt. Auch hier weicht Regensburg gerade im entgegengesetzten Sinne von dem mittlern Gange der Wärme an den übrigen Orten ab.

Zu einer noch bequemern Vergleichung der Warmevethaltnise Elberfelds mit denen anderer Orte kann folgende Zusammenstellung der mittlern Temperatur des Jahres und der einzelnen Jahrespeiten von mehrern Orten dienen, welche in der Ordnung auf einander solgen, nach welcher die mittlere Jahrestemperatur zunimmt, während der mittlern Temperatur der einzelnen Jahreszeiten in einer Klammer die Zahl beigesügt ist, welche jedem Orte den Rang anweist, den er einnehmen würde, wenn die Tabelle nach der Zunahme der mittlern Temperatur dieser Jahreszeit geordnet wäre.

18. Paris 19. Amsterdam	17. Bien	_	_	-	-		11. Regensburg		9. Elberfeld		رک		نب	0	_	×		D 1 1 6:
48 50' 52 22'	<u> </u>	51 31'	49 1'	48 47'	50 4'	-		52 14'		-	ىن	55 56'	47 22'		_		•	Mdrbs liche Breite
+7,64(1	+8,53(-	37(1	71(1	_	+	-	Ś	79 (+6,70 (6)	6,40	7,20(1	5,92	C	+4,09 (2)	+2,76(1)	Frühling
+14,49(10) +15,02(15)	+16,53(19)	[+13,87(7)]	+14,83(14)	+14,83(13)	☆	+14,67(12)	50(1	44(1	1	80	+14,09 (8)	64		40			,33 (Sommer
+8,62(18)	27(1) 20 1	,90(1	15(1	09(1)00 (1	,87 (73(1	73(1	35 (33	29	67 (7,66 (7,38 (7,29	+2,93 (1)	Berbst
3(1 4(1		8(1				F		7	+1,83(15)	6(1	+0,26 (8)	\mathbf{C}	-1,46 (3)	(<u>C</u>	-0,71 (4)	\\ \tag{2}	-6,67 (1)	Winter
8,44	. ~~	4					ט ו	ľ) N) N) >	· C) (Z) (Z) (7		3,02	Jaha

Der mittlern Jahrestemperatur nach steht Elberfeld unter den angeführten 19 Orten ziemlich in der Mitte, und nimmt seine Stelle zwischen Lüneburg und Warschau ein, welche beide eine größere Breite haben. Göttingen, nur weniger nördlich liegend, ist merklich kälter, während London, was mit Göttingen einerlei Breite hat, fast um eben so viel wärmer ist; nur das südlicher liegende Jürich ist kälter, und nur die nördlicher liegenden Orte Warschau, Umsterdam und London sind wärmer.

Hinsichtlich ber Jahreszeiten bilden die angeführten Orte sehr abweichenbe Reihenfolgen. Der Frühling ist in Elberfeld nur wenig warmer, als seiner mittlern Jahrestemperatur nach zu vermuthen war, es steht in dieser Beziehung zwischen Hamburg und Warschau, auch in Genf und Prag ist der Frühling nur wenig

warmer. Im meisten zeichnet sich Elberfeld durch einen verhättig maßig tublen Sommer aus, unter allen angeführten Orten ift er nur in Stinburg talter; Petersburg und Curhaven fchließen fich jw nachst an; Gottingen bagegen, welches ber mittlern Jahres, und Brublingstemperatur nach merklich falter ift als Elberfeld, hat eines viel marmern Sommer. Elberfeld hat einen nur wenig marmen Berbft, als das Berhaltniß der mittlern Jahrestemperatur verlangt, es steht in dieser Beziehung zwischen Zurich und Warschau; in Catte rube ist der Herbst nur wenig warmer, in Curhaven nur wenig kalter. Was endlich den Winter betrifft, so verhalt es sich demit umgefehrt wie mit dem Sommer, indem er im Berhaltnis nicht fe falt ist, als zu erwarten war; Elberfeld steht demnach zwischen Stuttgart und Amfterdam; Carlerube, Edinburg und Paris folie Ben fich junachft an, indem Ebinburg einen verhaltnigmagig befor bers warmen Winter hat. Während Frühling und Berbst ju Elber feld mit denen zu Warschau ziemlich gleich find, weicht ber warmer Sommer und der kaltere Winter des lettern Sommers merlich Im Allgemeinen ift demnach die mittlere Temperatur von Prubling und Berbst in Elberfeld ziemlich normal, während die bes Commers verhaltnismäßig zu niedrig, die bes Winters zu boch ift. Elberfeld hat ungefähr den Frühling von Warschau und hambug, den Sommer von Petersburg und Coinburg, den Berbft von Ban fchan und ben Binter von Amfterbam.

Bwei Orte, welche hinsichtlich ihrer mittlern Temperaturen haltnisse ziemlich übereinstimmen, können dennoch ihrem klimatischen Charafter nach, sofern er namentlich seinen Einstuß auf die organische Natur geltend macht, sehr verschieden sein, weil hierauf der schnellere oder langsamere Wechsel, und der sich daraus ergebende Umfang der Temperatur für einen gewissen Zeitabschnitt einen wessentlichen Einssuß ausübt. Zwar ist schon oben angegeben worden, wie sehr die mittlere Temperatur der einzelnen Monate und Jahreiszeiten in den 12 Beobachtungsjahren, so wie die mittlern Temperaturen dieser Jahre selbst von einander abweichen, dies reicht aber keineswegs zur Bestimmung der Schwantungen des Thermometer standers hin; es sollen deshalb im Folgenden zunächst die wahren Marima und Minima, welche in den einzelnen Monaten beobachtet wurden, nebst dem Umfange, welchen sie einschließen, sur alle 12 Jahre zusammengestellt werden.

Monat	9	anua	r ,	8	brya	r	. 9	Rårz	, }	2	pril	
Schwanig.	HO.	Sin.	Diff.	Mar.	Win.	Diff.	Mar.	Stin.	DIT.	Bar.	Stin.	- FIG
1818	7	9	16	10 -	- 7	17	10 -		11	18 -	- 2	20
1819	12	— 3	15	8 -	- 6	14	12		15	16	0	16
1820	8	16	24	14 -	- 6	20	13 -			18	1	17
1821	7	— 7	14	10 -	- 8	18	10 +			19	2	17
1822	7	— 8	15	9	0	9	15			22	1	31
1823	7	20	27	10	1	11	15		· •	14 -	- 1	15
1824.	10	- 4	14	10 -	- 3	13	10	- 1	_	20 -	- 2	22 .
1825	8	- 5	13	10		18	10 -		15	16	2	14
1826	7	14	21	11 -	—13	12 18	10			16 19	4	12
1827 -1828	7 10	— 8 — 7	15 17	10 -	— 5	15	10			17	ō	15 17
1829	5	—10		7 -	_ 5	12	14		16	15	ol	15
			,	• ,	-1		•	•		-0 1	~ 1.	
Monat		Mai			Juni			Juli		201	ugust	
Sowants.	Mar.	Min.	DIF.	Mar.	Min.	Diff.	Dear.	Skin.	e i	War.	Sein.	Diff.
1818	15	4	11	24	7.	17	-24	8	16	22	5	17
1819	21	4	17	19	9.	10	25	9	16	22		15
1820	20	0	20	14	7	7	21	10	11	21	6	15
1821	18	3	15	18	7	11	20	-7	13	23	8	15
1832	22	5	17	25	9	16	19	10	9	20	5	15
1823	22	5	17	21	5	16	21	6	15	24	9	15
1824	18	4	14	21	5	16	22	7	15	24	. 9	15
1825	18	5	13	22	5	17	26	10	16 13	24	9	15
1826 1827	18 21	5	14	22 21	8 8	14 13	24 24	11 9	15	28 23	11.8	17
1828	18	7	11	18	9	9	24	12	12	17	8	9
1829	19	1	18	20	7	13	21	9	13	20	4	11
	• -	•	•	•			_	•	_	• •	•	
Monat	.	epten			Oftob	-		ovem			cemb	-
Shwantg.	Mar.	Sin.	DIA.	Mar	Min.	- HIG	Mar.	Min.	Diff.	DR af.	ORin.	3
1818	20	3	117	17	0	17	12	Ó	12	8	10	18
1819	20	6	14	19	 2	21	9	_ 2	11	8	-11	
1820	17	5	12	13	0	13	12	- 9	21	8	10	18
1821	22		15	15	0	15	11	\ C	11	9	1	8
1822	19		16	19	1	18	15			8	 8	3 16
1823	20		17	14	. 0		12	4		11)11
1824	24	1	24	17	2		10			10		10
1825	20	•	17	17	0	1	111		R .	10		2 12
1826	20		18	17	1	1	8	 3		9	1	113
1827	19		14	16	2		10	- 3				10
1828	20		15	16	 - 3	19	8		11	8	1	311
1829	18		13	13	3	11	9	•	14	3	J	2 15
Annalen	▶ Y.	B).					•	23	,	•	•	

Stellen wir aus allen 12 Jahren für jeden Monat bat wirkliche Marimum und Minimum mit der Differenz beider zusammen, und vergleichen wir diese Größe mit denen, welche aus 12jährigen Beobachtungen zu Lüneburg und aus 18jährigen zu hamburg gefunden wurden, so ergiebt sich Folgendes:

Orte:	6	Iberfeld		1	dnebur	Hamburg		
Sowantung.	War.	Min.	शिष्ट.	Mar	Min.	Diff.	Pras.	Mia. Dif.
Januar -	12	<u> 20</u>	1 .32	9	1 23	32	7	- 24 31
Februar	14	13		12	 19	31	12	— 15 27
Mars	17	[-7	24	16	- 10	26	15	— 12 27
April	22.	 2	24	23	_ 2	25	20	5 25
Mai	22	. 0	22	23	1	22	23	1 22
Juni	25	5	20	25	4	21	25	1 24
Juli	26	6	20	28	. 7	21	27	6 21
Juli Zugust	28	5	23	26	6	29	26	7 19
September	24	0	24	23	2	21	23	3 20
Oftober	19	- 3	22	19	- 2	21	17	— 1 18
November	15	- 9	24	13	_ 3	21	13	- 8 21
December	10	— 12	22	12	13	25	10	— 14 24

Der Januar hat hiernach an allen 3 Orten den größten Lemperatur, Umfang, ihm folgt, ebenfalls an allen 3 Orten, der Fu Gruar; März und April stehen diesem am nächsten. Den geringssten Temperatur, Umfang haben in Elberfeld Juni und Juli, in Lüneburg August und in Hamburg August und Oftober. Der Naisseht an allen drei Orten ziemlich in der Mitte.

Rehmen wir dagegen die mittlern Maxima und Minima webst den mittlern Differenzen beider, so wie sie für jeden Monat alls allen zwölf Jahren gefunden werden; so ist das Berhältniß, wenn auch hier Lüneburg und Hamburg zur Vergleichung hinzuge fügt werden, folgendes:

One:	(Elberfeld			8	unebur	9	Pamburg			
Sowentg.	Mar.	Min.	Diff.	Mar.	Min.	Diff.	Mar.	Min.	Diff.	
Januar	7,9	j-9,2	17,1	5,4	<u> </u>	115,2	4,91	-10,1	1 15,0	
Februar	9,5	-5,2	14,7	8,0	- 6,4	14,4	6,9	 6,4	13,3	
Marz	12,2	-2,2	14,4	12,7	3,9	16,6	10,3	- 3,6	13,9	
April	17,5	0,8	16,6	18,5	-0.1	18,6	16,0	-0.3		
Mai	19,2	3,9	15,3	21,2	3,9	17,3	20,4	4,1	16,3	
Juni Juli	20,4	7,2	13,2	23,0	7,3	15,7	22,0	7,1	14,9	
Juli	22,7	8,9!	13,8	23,9	8,8	15,1	23,0	9,3	13,7	
August	22,3	7,8	14,5	22,6	7,8	14,8	22,0	9,7	12,3	
Septemb.	19,9	3,9	16,0	19,8	4,1	15,7	19,4	5,4	14,0	
Ottober	16,2	0,4	15,8	15,2	0,0	15,2	14,1	1,0	13,1	
Movember	10,5	-2,1	12,7	10,7 -	- 3,0	13,7	9,6	- 2,9	12,5	
December	7,8	-4,9	12,7	8,41-	-6,9 1	15,31	7,0 -	- 6,9	13,9	

Den größten Umfang der Temperatur hat in Elberfeld der Januar, dann folgt April, September, Oktober und März; in Luneburg ist der größte Temperaturwechsel im April, dann, folgen Mai und März; in Hamburg wechselt die Temperatur am meisten im April und Mai, dann folgen Januar und Juni. Den gerings seen Temperatur, Umfang haben in Elberfeld der Movember und Deszember, in Luneburg der November, in Hamburg der August und November: — Ueberhaupt ist hiernach der Temperaturwechsel in Elsberfeld etwas geringer als in Luneburg, und etwas größer als in Hamburg.

Bestimmen wir auch fur die Jahreszeiten die wahren Maxima und Minima nebst dem sich daraus ergebenden Temperatur.Umfange, und vergleichen wir auch in dieser Hinsicht Elberfeld mit Lüneburg und Hamburg, so sindet sich Folgendes:

Orte:	6	Ciberfeld		8	unebu	rg	Hamburg		
Sowantung.	Mar.	902 in	· Diff.	Mar.	Min.	Diff.	Mar.	Min.	Diff.
Frahling Sommer Herbst	12 28 24	1	7 29 5 23 9 23	23 28 23	-10 4 - 8	33 24 31	23 27 23	12 1 8	35 26 31
Binter	14	-20	34	18	-23	35	11	14	36

Den größten Temperatur, Umfang hat an allen 3 Orten der Winter, darauf folgt in Elberfeld der Herbst, in Lüneburg und Hams burg der Frühling; an allen 3 Orten ist der Umfang der Temperastur im Sommer am geringsten.

Sollen dagegen auch hier nicht die mahren, sondern die aus den Beobachtungsreihen gefundenen mittlern Maxima und Minima nebst ihren Differenzen zusammengestellt werden, so erhalten wir:

Orte:	Clberfeld	Lineburg	Pamburg
Somantung.	Mar. Min. Diff		
Frühling Sommer Herbst Winter	19,3 -2,2 21,4 22,7 7,2 15,5 19,9 -2,1 22,0 9,5 -9,2 18,7	23,9 7,3 16,6 19,8 —3,0 22,8	23,0 7,1 15,9 19,4 — 2,9 22'3

Hiernach hat in Elberfeld der Herbst den größten Umfang der Temperatur, in Lüneburg und Hamburg dagegen der Frühling, welscher aber auch in Elberfeld dem Herbste nur wenig nachsteht. Den geringsten Temperaturwechsel hat an allen drei Orten der Sommer, und auch der in der Mitte stehende Winter stimmt an allen drei Orten nabe überein.

Bur die einzelnen Jahre sinden sich die Maxima und Minima, nebst ihren Differenzen für Elberfeld in folgender Uebersicht;

Jahr:	1818	1819	1820	1821	1822	1823
Mar.	24	25	21		25	24
Min.	— 10	— 11	16	- 8	8	20
Diff.	34	. 36	39	31	33	44
Jahr:	1824	1825	1826	1827	1828	1829
Jahr: Max.	1824	1825				

Das Jahr 1823 zeichnete sich mithin durch den größten Wechsfel der Temperatur aus, indem er 44° betrug, auch in Hamburg hatte dieses Jahr den größten Temperatur. Umfang, nämlich 46°. Das Jahr 1826 kommt ihm am nächsten. Den geringsten Wechsel der Temperatur (28°) zeigt das Jahr 1824.

Der hochste Thermometerstand in allen 12 Jahren war dem nach 28°; er fand am 3ten August 1826 Nachmittags bei Sudwind Statt, welcher gegen Abend zum heftigen Gewittersturm wurde, zu gleich zeigte sich des Abends Wetterleuchten in einem Grade, wie es selten mag beobachtet worden sein. — Am tiefsten (— 20) stand das Thermometer am 25sten Januar 1823 Morgens bei mäßigem Nordwinde, schon seit dem 9ten war es nicht über den Nullpunkt gestiegen. Der ganze Temperatur, Umfang für die 12 Beobachtungse Jahre betrug somit 48°. Um auch hier eine Vergleichung anstellen zu können, sühren wir an:

	i					, I				-	
1	Umfang	der	Temper	atur	fü	r Luneburg	ir	12	Jahren	=	51°
		8	• •	8	8	Hamburg	*	40		=	52
		1	s	8	*	Curhaven	*	18	8	=	44,00
•	y	×		*	8	Drontheim	8	22	.5	=	42
•	8		8		, 3 8.	Berlin.	8	4	8	=	50
		8	1	8	,	Salle	•	4		==	46
	*	*		8	8	Regensburg.	8	10		=	47
	8	8	,			Stuttgart		10	. g	=	46
		•		•		Waris	2	7	4	=	40

Wird aus allen 12 Jahren das mittlere Maximum und Minimum uchst der dazu gehörigen Differenz abgeleitet, und dies mit den andern Orten verglichen, so sindet man:

والمراوي والمراجع والمراز أوريساني			
Orte:	Maximum.	Minimum.	Umfang.
Ciberfeld	24,17	— 10,85 1	35,02
Luneburg	24,67	— 12,92	37,59
Han.burg	24,00	— 13,14	37,14
Eurhaven	24,00	— 11,60	35,60
Berlin	25,62	- 24,25	39,87
Halle	26,90	— 13,60 \	40,50
Regensburg	25,02	— 13,86	38,38
Stuttgart	26,62	— 12,74	39,35
Paris	26,09	— 7,61	33,70

Im Durchschnitt wird demnach der kälteste Tag des Jahres zu Elberfeld vom wärmsten um 35° übertroffen. Elberfeld kommt in dieser Hinsicht am meisten mit Curhaven überein, auch küneburg und Hamburg schließen sich nahe an. Nur in Paris ist der Umsfang geringer als in Elberfeld, in das andere Extrem fallen Halle und Berlin.

Um endlich über die tägliche Bariation der Temperatur einigen Aufschinß zu erhalten, wurde für seden Monat der 12 Beobachtungsziahre die größte tägliche Schwankung des Thermometers notirt. Der größte Wärmewechsel eines Tages ergab sich hieraus zu 14°, und ein solcher kam in den 12 Jahren vier Mal vor, eine Schwanzkung von 13° fand sich sieben Mal, von 12° zwölf Mal, von 11° vierzehn Mal, von 10° zwanzig Mal, von 9° zwei und dreißig Mal u. s. w. — An andern Orten wurde nicht selten innerhalb 24 Stunz den ein größerer Temperaturwechsel beobachtet als in Elberfeld, z. B. in Hamburg ein Wechsel von 15°, in Halle sogar ein Mal von 18°,7, ein ander Mal von 17°,4 und einige Mal von 15°. Wird aber der tägliche Wechsel der Temperatur aus allen 12 Jahren für jeden Monat im Durchschnitt bestimmt, so ergiebt sich für Elberfeld und einige andere Orte solgende Vergleichung:

Monat:	Genf.	Burich.	Halle.	Hamburg.	Elberfeld.
Januar	3,8	4,0	3,5	3,4	8,4
Februar	5,5	4,7	4,75	4,1	8,9
Marz .	7,1	6,5	5,7	5,2	8,2
April ,	3,6	8,2	8,5	6,6	9,5
Mai	9,0	9,5	9,15	7,65	.9,5
Ihni	8,85	8,7	10,0	7,9	9,3
Juli	8,7	9,0	8,45	6,8	9,3
August	9,1	8,3	9,0	7,0	10,2
September	7,9	7,3	7,5	5,8	10,5
Ottober	6,1	6,2	6,7	4,9	10,8
November	4,6	3,5	4,85	^ 3,6	6,7
Dezember	3,75	3,2	5,9	3,1	6,0
Im Mittel	6,49	6,60	6,17	5,50	8,94

Die geringste tägliche Variation hatte in Elberfeld der Dezems ber, worauf November, März, Januar und Februar folgten; die größte hatte der Oktober, worauf September, August, April, Rai, Juni und Juli folgten. Im Sommer war der tägliche Barmer wechsel am größten, im Winter am geringsten, im Herbst war er ber trächtlicher als im Frühlinge. In diesem allgemeinen Verhalten stimmt Elberfeld mit den andern Orten ziemlich überein, dagegen ist die Erdse der durchschnittlichen Barmevariation in Elberfeld merkelich größer als an den 4 andern Orten.

Reise = Berichte.

Menerlicher Besuch auf verschiedenen der polynesischen Inseln. Bon George Bennett, Mitglied des tonig lichen Kollegiums der Wundarzte zu London zc.

Insel Onaeuse ober hunter's Insel,

Während unserer Fahrt von der neuhebridischen Insel Erm: mango nach der' Insel Rotuma, nothigten uns kontrare Binde weit gegen Suben zu steuern. Um 17ten Marg 1830 erblickte man bei Tagesanbruch die nordlichste der Fidgi Inseln, gegen DSD. in einer Entfernung von etwa vierzig Meilen; wir etwarteten nun die Insel Onaeuse zu sehen, indem wir bis auf wenige Meilen die Position berührten, welche Kapitain Hunter, von der Donna Carmelita, in Porsburghs Directory ihr angewiesen hat; allein, obschon das Bet ter heiter und klar war, so daß Land von irgend einiger Hohe in der Entfernung von dreißig Meilen hatte erfannt werden fonnen, To saben wir dennoch nicht eine Spur davon. Der Schoner Suap per, Kapt. Hardy, hat diese Insel in der vom Directory angegebts nen Breite und lange ebenfalls aufgesucht, ohne sie mahrend eines zweitägigen Kreuzens, wobei vierzig Meilen weit gegen Westen ge Als wir am folgenden Tage von ber fteuert murde, zu entdecken. Insel Rotuma Rennung erhielten, wich die Angabe unsers Rronos metets nur um vier Meilen ab. Diefer Umftande wegen muß man annehmen, daß die Insel weiter gegen Often liege.

Ifflue Insel, eine der Karolinen s Gruppe. Am 26sten Mai 1830, ungefähr um 11 Uhr Vormittags, war dieses keine Eiland im Gesicht, in der Richtung RB. etwa fanssehn

Meilen weit. Da bas Schiff innerhalb einer Meile vom Geftabe vorüberging, so hatten wir eine bortreffliche Ansicht. Es ift ein tleines niedriges Ciland, das, mit Ginschluß ber über das Baffer bei vorragenden Sandbante, nicht mehr als 13 Meilen im Umfange hat. Rotosaußbaume bedecken es in verschiedenen Sainen, und andere Banne und Strauchwert. 3wei Sutten bemertt man am Ufer,' aber keine Bewohner; die Butten waren sehr mahrscheinlich von Personen errichtet, die auf den Fischfang der Bascha de Mer hierher kommen, oder von Ingebornen anderer benachbarten Infeln, welche von einer Infel jur andern fahren.

Man fann diese Insel als im zweiten Stadium der Bitdung eines Roralleneilands begriffen fich vorftellen. Der Kunffleiß der Meinen Zoophyten veranlaßt die Roralle über die Oberfläche des Meeres ju fleigen und eine Schranke ju bilben, welche die wirtfame gae higfeit befigt, der Gewalt der Wogen ju widerstehen; auf dieser Barriere sammelt sich nach und nach Sand an, und das Riff wird ber Aufenthalt von Wasservögeln; es hauft fich stufenweise Dammerbe auf burch ben Dift ber Bogel und die Bermefung von Begetabilien der Thiere, die durch irgend einen Bufall dahin verschlagen werben. Dann wird eine Rotosnuß (beren raube Außenschale ben Reim schützt und gegen das Salzwasser sichert) durch die Stromung von einer andern Insel berbeigeführt und auf den Strand geworfen, wo fic, der Sceluft ausgeset, machft und ihre Species fortpflangt; da er ein monvecischer Baum ift (bie mannstchen und weiblichen Blue then auf einem Stamm,), so bedarf es nicht der Nachbarschft eines andern Baums, um ihn jum Gruchttragen gu befähigen; und er ift . fo ergiebig, daß ein fruchttragender Baum eine gange Infel bededen. tann. Anderer Saame, der durch feine harte Schaale gegen bas, Baffer geschutt ift, wird von der Stromung ebenfalls herbeigeführt, und Menschen und Wogel bringen von Zeit zu Zeit noch andere. bingu; fo entfteht im Berlauf der Beit ein grunendes Giland.

Ein Riff ober eine Sandbank lauft von jedem Ende ber Insel aus in der Richtung von NO. g. N. nach O. g. N., wo das Meer theilweise brandet. Nach unsern Beobachtungen liegt die Insel in Lat. 8°8'M. Long. 147° 25' D. nach Kronometer: Messung. In Movie's Karte vom Jahre 1825 ist sie in Lat. 8° 17' . Long. 147° 6' Q. niedergelegt.

Insel Annatom, Mene Bebriden, Gruppe.

In Beziehung auf die neuen Bebriden hat man bis jest eine geringe Kenntnif erhalten, indeß fteht ju hoffen, daß der mit diefen interessanten und wichtigen Inseln eröffnete Berkehr verhindern wird,

daß sie aus unsern Sänden in die einer andern untetnehmenden Mation übergeben werden. Aus einem wissenschaftlichen Befichtte puntte betrachtet, wird eine beffere Renntniß diefer Infeln und eine Untersuchung der Sitten und Gebrauche ihrer Bewohner uns in ben Stand segen, sowohl die Frage zu beantworten, ob die Papus von der afrikanischen Race abstammen, als auch unsere Renntnisse von ihren Pflanzungen zc. zu vormehren. - Auf ber kommerziellen Seite find diese Inseln den Sandelsleuten von Großbritannien von einiger Wichtigkeit; sie liegen nicht gar weit von unsern Kolonien in MeurSudeBales und Bandiemens Land; sie besiten Sandelholz in großer Menge, das sich als ein bochft vortheilhaftes Tauschmittel im Sandel mit China fund geben wird. Sie tonnen auch vortreffice Safenstellen für Wallfischfänger und andere Schiffe, welche biefen Theil der Sudsee besuchen, darbieten. Die nordlichen Inseln dieser Gruppe wurden von Quiros im Jahre 1606 entdeckt und damals für einen Theil des sudlichen Kontinents betrachtet; dann wurden fie von Bougainville im Jahre 1768 besucht, "ber, wenn er auf der "Isle des Loproux landete," bemerkt Kapt. Cook, "nichts weiter mentdeckte, als daß bas Land nicht zusammenhange, sondern aus In, nseln besteht, die er die großen Cykladen nannte." Rapt. Cook sagt ferner: "Außerdem daß wir die Ausdehnung und Lage dieser Insch "bestimmten, fügten wir noch mehrere neue hinzu, die früher nicht "befannt maren, und untersuchten das Gange; ich glaube dadurch nein Recht erhalten zu haben, ihnen einen Ramen geben zu bar-"fen, und werde fie demgemaß in Butunft Meue Bebriden mennen.") Die hier in Rede seiende Insel murde von Cook nur aus ber Ferne gesehen, der ferner von ihr fagt: "Annatom, die südlichste Jusel der Bruppe, liegt in Lat. 20° 3' S. Long. 170° 4' D. eilf ober swolf "große Geemeilen vom Port Resolution. Sie ist von nicht unber "deutender Sohe, mit wellenformiger Oberflache; mehr kann ich nicht "von ihr sagen."**) Diese Insel wurde im Marz 1830 vom Kapl Lawler und Licut. Cole, von der koniglichen Marine, auf der Brigg Alpha, hesucht. Dem gulett genannten Offigier verdante ich die Be schreibung eines von ihm entdeckten Safens, ber St. Patriff Port genannt worden ist (weil er am Tage des heiligen Patrik gefunden wurde), so wie einer an ber Sudwestseite ber Infel gelegenen Bucht.

Port St. Patrik liegt in Lat. 20° 8' S. auf der Mordseite det Insel; er ist klein, doch kann er funf bis sechs Schiffe von mittler Erdße fassen. Um hinein zu fahren, muß der Schiffer ein geoßes

^(*) Cook's Voyages, Vol. II. 4to. Editio p. 96.

[.] ea) Vol. II. p. 100.

Thal, das ungefähr in der Mitte der Insel ist, auf den Strich &SB. bringen, wodurch er nahe die Einfahrt gewinnt, bei der ein Riff liegt, das so nahe als möglich dublirt werden muß; ist der Wind zu sublich, so muß man sich vorbereiten, um rund zu lussen und zu antern, dann lenkt man zwischen den Riffen durch das schmale Fahre wasser. Die Richtungen auf dem Anterplaß sind folgende: Insel Tanna NB. IB.; Erronan Insel N. g. O. IO.; Westende von Annatom W. g. S. IS.; Ostende von Annatom W. g. S. Einfahrt NO. g. N.

Ungefähr zwei Meilen leewarts von Port St. Patrik liegt ein anderer kleiner Hafen, der auf der Außenseite ein Riff hat; man halt ihn für besser als jenen. Auf der Südwestseite der Insel ist eine gegen SB. offene Bai in der Nähe zweier kleinen Eilande; ein tiefes Fahrwasser lauft zwischen diesen Eilanden und dem Haupts lande, und hat in der Mitte ein Riff.

Diefe Infel ift bergig, mit Rafen bedeckt, von febr fruchtbarem Unsehen, und von einer Menschenart bewohnt, die der auf der Nach, barinsel Sanna ahnlich ift. Der von der Alpha Brigg besuchte Theil wurde von ben Ingebornen Riateu genannt, mas zu der Unnahme führte, daß die ganze Insel diesen Namen trage; allein es ergab fich, daß er nur einen Diftrift bezeichne. In einem neuern Werte aber die polynesischen Inseln heißt es sehr richtig: Bes kommt nicht nselten vor, daß vorüberfahrende Schiffer den Namen der Bai, morin fie antern, oder des angrangenden Diftritts fur den Damen "ber ganzen Insel halten." Rapt. Lawler und Lieut. Cole landeten hier, und wurden auf eine freundliche Beise von den Ingebornen aufgenommen, die fie in das Innere führten und Borrathe an Dams, Brodfrucht, Rotosnuffen, Geflügel zc. ans Schiff jum Berkauf brachten. Bom Sandelholzbaum fand man eine große Menge, und fie fingen an (durch Gulfe einiger Ingebornen von Rotuma und Tabiti, die am Bord des Schiffs waren), eine Quantitat dieses kofts baren wohlriechenden Polzes zu fällen, wobei fie von den Infulas nern eiligft unterftugt murben, die fur ihre Dienstleiftungen mit Ges schenten bedächt murden. Das freundschaftliche Benehmen der Ins gebornen gab fich einige Tage lang kund, allein aus irgend einem Anlaß (wahrscheinlich dadurch hervorgebracht, daß ein zum Haufen gehoriger Rotumacher in einer Pflanzung Buderrohr genommen hatte) wurden die Rotumacher und Sahitier, als fie an einem Mors gen beim Frubstud maren, von den Ingebornen mit einer Bolte von Speeren angegriffen, wodurch mehrere vermundet murden, und zwei so schwer, daß fie bald darauf starben; einige der Bermundeten sah man nach dem Schiff schwimmen; der Rapitain, der einen sols

chen verrätherischen Angriss der Ingebornen nicht erwartet satt, sandte ihnen die Boots entgegen, um die, welche außer Stand ge setzt waren, an Bord zu bringen, und meinen Händen zu übergeben. Da der kommerzielle Zweck durch dieses verrätherische Berfahren der Ingebornen vereitelt worden war, so verließ das Schiss bald darauf die Insel.

Die Bewohner derfelben weichen von den Ingebornen wu Janna in der Sprache etwas ab, obwohl sie diesen in der happ sache ahnlich sind; sie siechten das Haar auf dieselbe Weise, inden sie es in kleine Locken scheiteln und rund um jede die Schaale einer Pslanze oder eine Faser von einer Baumrinde wieseln bis auf einen Voll vom Ende; diese Umwickelung wird mit dem Wachsthum soch gefetzt, und giebt dadurch dem Kopf ein gar wunderliches Ausehn. Die Wänner zu hen bis auf einen Umschlag, ganz nackt; die Weiber tragen rund un die Lenden Streisen vom Plantanen Blatt, das getrocknet und an den Randern niedlich gefranzt ist; diese Bedeckung reicht bis aust Knie.

Die folgenden wenigen Sprach, Proben wetden für jest him reichend sein, eine Idee von dem allgemeinen Karakter der Sprack zu geben, Die Orthographie ist nach der euglischen Aussprack. Ihr Zahlspstem geht nur bis fünf.

Ein, Tee.

Haar, No, chenec,

3mei, Rou.

Geben, Bana - ack.

Drei, Esheg.

Rommen, Narhes

Bier, Ouon.

Art, Bash.

Funf, Egman.

Sonne, Ngar-Singar.

Glasforalle, Aichae.

Lau, Jowiar.

Arm, Negmack.

Die Begräbnisse werden unter diesem Bolt auf folgende Beiß bewerkstelligt: Der Leichnam wird auf einer Matte von vier Randern getragen; voran geht ein anderer, wahrscheinlich der Prieser, mit einer Taro:Pstanze (Arum esculentum) in der Hand; so geht der Zug nach der Seeseite; hier treten sie ins Wasser so weit es nur möglich ist, der Körper wird hineingeworsen, und man sehrt mit der Matte zurück; der Vorgänger wirst die Taro: Pstanze eben falls ins Wasser, und die Zeremonie hat hiermit ein Ende.

Die Begetation ift hier außerordentlich uppig; die vor Anker gehenden Schiffe können Jams (die zur außerordentlichen Grife wachsen und sich lange Zeit auf See halten), Brodfrucht, Koloss nusse, Zuckerrohr und Plantanen in großer Menge erhalten, eben so Gestügel, aber wenig Schweines die suropäische Schweine Art warde fåt die Bewohner dieser Gruppe eine wichtige Acquisition sein, denn die, welche sie haben, ift kloin mit sehr kurzen Kenlen.

Insel Immer, Reuhebriden Gruppe.

Die Insel Immer ift nordwarts von Port Resolution auf Sanna gelegen, und liegt, Rapt. Coof ju folge, "in ber Richtung .R. q. Q. & Q. vier große Seemeilen von Port Resolution, auf Sannat, aund die Infel Erronan, oder Oft Butuna, in derfelben Direttion, "eilf große Geemeilen weit." *) Den 25sten April (1830) hatten wir eine gute Ansicht von dieser Insel, welche in der misweisenden Riche tung MD. & M. ungefahr acht kleine Meilen entfernt lag; fie ets scheint von mäßiger Sohe, flach auf dem Gipfel und bick bewaldet, hie und da mit ju Tage gehenden Felfen, die aus Sandftein ju ber steben scheinen. Lieutenant Cole ankerte ungefähr vor der Mitte ber Insel mit der Brigg Alpha und ben Schonern Minerva und Snape per, in Lat. 19° 14' ., in funfzehn gaden auf Klippgrund, unger fåhr drei Rabellangen vom Geftade. "Es war nothwendig, bemertt er, eine gesunde Stelle aufzusuchen, denn nordwestlich von uns las gen Rorallen . Plagten, mit einem Bafferstande von nur vier Faden." Diese Insel erftreckt fich von R. nach G. ungefahr feche Meilen weit, und hat auf der Mordfeite einen Arm, der oftwarts auslauft. Mr. Kerr, Midschipman vom Schiff Sophia, der eine kurze Zeit an Bord des Schoners Snapper mar, landete auf der Insel und gab mir folgende Beschreibung von der Aufnahme, die er daselbst fand. Er ruderte in einem der Ranoes der Ingebornen ans Ger stade und fand daselbst einen Bufammenfluß von Bewohnern, die ju verschiedenen Stammen gehörten, alle bewaffnet; die, welche ihn im Rance begleitet hatten, führten ihn ju ihrem Stamm und in deffen Bezirt; auf dem Wege dahin gaben fie ihn durch Beichen zu verfteben, ob er Rotosnuffe haben wolle, und als er seinen Bunsch nach einer, als einem Erquickungsmittel zu verstehen gab, brachten sie ihm gleich eine. Während der Reise ging es durch die Bezirke anderet Stamme, unter denen er Glasforallen vertheilte; anfangs gaben fie Beichen der Furcht von fich und liefen davon; allein bald tamen fie jurud, lasen die Glaskugelchen auf und fließen Freudengeschrei aus, als fie bemerften, mas es mar. Die Beiber zeigten großen Schreden und verschwanden bei seiner Annaherung. Seine Freigebigkeit in Bertheilung von Glasperlen unter den Stammen, durch deren Begirk man tam, beleidigte die, welche ihn begleiteten, die, vielleicht in der Bermuthung, daß es geschehe, um die Freundschaft der andern

^{*)} Cook's Voyages, Vol. II. 4to Editio, p. 100.

;

Stamme ju erlangen, ihm burch freundliche Zeichen ju verfichen gaben, daß, wenn irgend ein anderer Stamm ihn etwa fortideffen ober ihm beschmerlich fallen sollte, fie benselben betampfen wollten. Bei der Ankunft in dem Diftrift seiner Reisegefährten, der ungefähr fünf ober sechs Meilen vom Landungsplat entfernt war, wurde a in einer ihrer Butten (die von elender Bauart find, und eber einem Schauer gleichen) geführt, jum Diedersegen genothigt, und junt mit gekochtem Dams zc. bewirthet; der Sauptling beschenfte ibn mit einem Fertel, und jeden von den Leuten, die ihn begleitet hatten, mit irgend einer Rleinigfeit, Dams, Rotosnuffen, Plantanen :-Mis er eine Stunde hier zugebracht hatte, gab er durch Beichen ju verfteben, daß er gurudjutebren muniche; dieselbe Gesellichaft beglei tete ibn, und jeder trug bas von ihm dargebrachte Geschenk. bem hinwege sowohl als auf dem Rudwege maren sie bewaffnet, Doch beim Eintritt in die Sutten legten sie die Waffen bei Seilt. Diefe bestehen hauptsächlich in langen Speeren, und nur wenige fab man mit Pfeil und Bogen. Als Kerr nach dem Gestade jurid: tam, war bas Rance, in welchem er vom Schiff gefahren mei, aufs - Land gezogen; fie machten Zeichen, bag er fich hineinseten follte; alle Geschenke murden hinein gelegt, und dann stießen sie bes Rance ins Baffer und führten ihn an Bord des Onapper. Er feinerseits beschentte seine Begleiter nun mit Meffer, Glasperlen :.., wordber sie ein großes Bergnugen bezeigten. Bie auf den übrigen Inseln der Gruppe schienen sie auf Schildplatt und Fischbein einen febr großen Werth ju fegen.

Das Land ift von mäßiger Sobe, dicht bewaldet, mit einer großen Menge Rotos , und vielen andern großen Baumen; Die In gebornen find faumselig, Lebensmittel an die Schiffe ju bringen, hochstens eine oder zwei Dams auf ein Mal, einen hoben Pris fordernd; es find geizige Bandler und mißtrauisch, indem fie find welse vertaufen und das andere Stud nicht eher an Bord reichen bis das erfte bezahlt ift. Die Studen eiferner Reifen, welche fie von den Schiffen erhalten hatten, hatten fie fich um den Sals ger bangt, vermittelft einer Schnur, die durch ein Roch an bem einen Ende gezogen war, wahrend sie das andere Ende, einem Reifel gleich, jugespist hatten. Drei andere Europäer, welche vom Ocher ner späterhin ans Land gingen, wurden eben so freundlich aufger nommen als Mr. Kerr. Sie waren mahrscheinlich die ersten Euror påer, welche auf dieser Insel landeten; und die Achtung, mit well der die Ingebornen sie für eine bobere Menschenart hielten, mag in gewissem Grade die liebreiche Behandlung jugeschrieben werden, die se erfuhren; doch ift Worsicht zu allen Zeiten nabe, denn, wenn sie

fich an den Anblick von Europäern gewöhnt haben, entwickelt fich ihr wilder Rarafter von selbst, in welchem Treulosigfeit leider vors herrschend ist; ein Beispiel davon ereignete sich, wie ich vorher er mannt habe, auf der Insel Annatom. Plogliche Ueberfalle baben die Europäer nur zu oft erfahren, wenn gleich die Ingebornen turge Zeit vorher die freundschaftlichsten Gefinnungen gezeigt hatten. Ras pitain Coof nannte jene Gruppe die freundschaftlichen Inseln, wo die Ingebornen die Eroberung des Schiffs beabsichtigten, und fle auch jur Ausführung gebracht haben murben, wenn nicht Uneinige keit unter ben Sauptlingen, in Beziehung auf die Art des Angriffs und die Bertheilung der Beute, Statt gefunden hatte; feine unere wartete Abreise, unbefannt mit ihren freundschaftlichen Ges finnungen, vereitelten ihre Plane. Zuweilen kann die Ursache in dem unverständigen Benehmen der Fremden gesucht werden, aber am meiften boch in der Unlage jum Plundern. Guropaer tonnen daber in ihrem Berkehr mit den Bewohnern diefer Infeln nicht genug auf ihrer hut sein.

Fortgesete Nachrichten über die Reise der herren Michaud, Callier und Stamaty durch Kleinasia.
(Aus einem Briefe bes frn. Michaub.)

Während die Herren Stamaty und Callier, welche mir auf meiner Reise durch verschiedene Gegenden des Orients, von dem Marschall von Bourmont, dem dermaligen Kriegsminister, als Gesfährten zugegeben waren, ihre erste an dreihundert Stunden lange Erfurston durch Kleinassa machten,") legte ich selbst eine minder lange, eine minder beschwerliche Reise zurück. Ich schiffte mich mit Hrn. Poujoulat, einem jungen talentvollen und eifrigen Schriftstelz ler, auf dem Propontus ein, und besuchte mit ihm die wichtigken Punkte au der assatischen Küste von Cicica dis zur Troas. Wir sahen die Mündungen des Esepus und des Granicus, die Stellen und Ruinen von Priapus, Parium, Percote, Abydos. Die Städte Galz lipoli und Lampsaque fesselten ebenfalls unsere Ausmerksamteit. Insdem wir die Gräber von Achilles und Patroclos begrüßten, erinnerz ten wir uns, daß wir einige Monate früher die Stelle des alten Troja besucht hatten. Merkwürdiger Umstand! Wir verlebten da die

^{*)} Bergl. Annalen, September 1831, IV. Band, S. 579-583.

Lage des 27ften, 28ften unb 29ften Juli 1830, indem wir die Zliade lafen und das zweite Buch der Aeneide, an den Stellen selbst, welche Beuge waren von dem Fall und dem Unglade des Priam und seis ner Familie!

Tenedos liegt im Angesicht der Trojafuste, in conspectu Tonedos, wir landeten auf dieser Insel, die aus dem homerischen 211s terthum nichts als ihren Namen behalten hat; bann fliegen wir beim Rap Baba, bem alten Lectob', auf der Infel Meteline aus, die so voll ist von poetischen Erinnerungen, und auf der Rufte von Abramit, wo wir die, von europäischen Reisenden so wenig befann: Bom Sturm in ben Safen Olivia ten Ruinen von Assos sahen. geworfen, deffen Bafferbeden ben pittoresten Unblid eines Schweijer Sees darbietet, gingen wir am . . November wieder in Ser und langten an bemfelben Tage in Smyrna an. Obwohl der Winter fich naberte, glangte bie ionische Sonne noch in ihrer vollen Pracht; wir benutten die schonen Sage um einige Ausflüge zu machen noch bem Berg Pagus, den Ufern des Melas, und um gegen den Daan: der hin den Marsch der französischen Armce Ludwigs VII. gen Sa talia hin zu verfolgen. Eines Tages, als wir vom Berg Sipille zuruckfamen, wo wir das Grab des Santalus und die Ucherrefte cines Tempels der Cybele besucht hatten, fand ich beim Gintritt in meine Wohnung die herren Callier und Stamaty, die fo eben in Smyrna angelangt maren. Es war eine große Freude, uns nach so langer Trennung wieder-gufammen zu finden. Welche Fragen hatten wir uns gegenseitig ju machen, wie viel merkwurdige Dinge uns zu erzählen! Ich sparte nichts an Detail über die Landschaf: ten, die ich durchlaufen war; ihrerseits fügten sie eine Menge wichs tiger Rachrichten dem Briefe bingu, den fie mir geschrieben batten. *) So verlebten wir mehrere Tage gang mit unsern Erinnerungen und mit dem beschäftigt, was noch übrig blieb, um eine so glucklich ber gonnene Unternehmung ju vollenden.

Wir mußten uns aufs Neue trennen; ich schiffte mich auf der Gabarre La Truite in den ersten Tagen des Monats Dezember ein und ließ meine zwei Reisegefährten in Smprna zuruck, mit dem Projekt Caramanien zu durchreisen und in Jerusalem sich wieder mit mir zu vereinigen. Warum konnten so liebe Hoffnungen nicht erzfüllt werden, warum mußten wir immer getrennt bleiben? Unseret Seereise waren südliche Winde sehr oft entgegen; lange Zeit blieben wir im Angesicht von Chio, wo wir am Ufer die Verwüstungen des Burgerkriegs erblickten; vor Samos, wo wir noch die Ruinen des

[&]quot;) X. s. D. der Annalen.

Tempels der Juno sehen kounten. Der Berg Myscale, die Inseln Nicaria, Napos, Patmos, Paros, Nio, gingen nach und nach an uns vorüber und boten uns die reizendsten Natur, Gemälde oder die belebtesten Erinnerungen der Mythologie und der Geschichte dar. Bir stiegen auf der Insel Cos aus, die noch immer ihre Quelle des hippocrates zeigt und den alten Platanenbaum, der zweihundert Gesnerationen unter seinem Schatten gesehen hat.

Einige Tage verweilten wir auf der assatischen Rufte, wo die Reisenden die Schonen Ruinen von Salikarnaß und das Schloß Bus drum zu besuchen pflegen, an dessen Mauern sich die Kreuze und Bappen der Johanniter-Ritter, einige Stellen des Koran, und Bass Reliefs vom Grabe Mausolus in wildem Durcheinander zeigen. Bir hielten bei ber Insel Rhodos an, um die Ritter. Strafe, den Dallast der Insel Adam, die Bastionen von Frankreich, Italien und Auvergne zu sehen; und auf die Insel Eppero, die im Alterthum fo berahmt ift durch den Rult der Grazien und im Mittelalter ein, von den Kreugfahrern gegrundetes blubendes Reich mar. Wenn ich jes mals den Bericht meiner Reise bekannt mache, so werde ich sehr aussührlich über die Stadt und die Ebene von St. Johann von Afra sprechen, wo so vieie Gefechte geliefert wurden, vom Berge Rarmel, den Ruinen von Cafarea, den Cbenen von Jaffa und Ramla, und besonders über Jerusalem, die Stadt Davids und Gottfrieds Wir werden auch von Damaskus und Antiochien von Bouillon. reben, von den Bergen des Libanus, welche Gr. Poujoulat besucht hat, und von den Ufern des Mils und den Feldern von Mansourab, welche ich, der Joinville in der Sand, durchlaufen bin.

Alle diese Reisen haben mich funf Monate guruckgehalten, und mabrend dieser gangen Beit hatte ich keine Machricht bon ben herren Stamaty und Callier erhalten; von Alexandrien bin ich im Monat Mai abgereist und zwei Monate in Malta geblieben, ohne zu erfah. ren, ob meine Gefährten den Weg nach Sprien eingeschlagen ober ihre Richtung nach Bagdad und den Ufern des Guphrat verfolgt, die fie auch zu besuchen fich vorgenommen hatten. Erft bei meiner Rudfebr nach Frankreich, im August, habe ich endlich einen Brief erhalten, der ju Ente Juni's gefdrieben und aus Rara Differ, auf ber Straße von Smyrna nach Angora, batirt war. Br. Stamaty schrich mir, daß er und seine Reisegefährten sich wohl befanden, und daß fie im Begriff ftanden, die Retten des Saurus ju überschreiten. um nach Sprien ju geben. Im Monat Oftober erhielt ich einen neuen Brief, aus Angora, vom 25sten August, in welchem unsere beiden Reisenden eine allgemeine Uebersicht von ihrem Itinerar ga' ben. Zolgender Maßen war ihre Reise gegangen:

Angore', 25. August 1831.

"Seit unserer Abreise von Smyrna haben wir auf jebe Art "von Berbindung mit Europa Bergicht leiften muffen, und es ift nuns barum unmöglich gewesen, Rachrichten von uns zu geben. "Das Interesse, welches unbefannte lander einflogen, wo es schwie "rig ift, durchjutommen, hat unfern Aufenthalt mitten in wilben nund von der übrigen Welt in gewisser hinsicht abgesonderten gan ndern in die Lange gezogen. Unsere Ankunft in Enguri (Angora), nach langen, muhleligen, von taufend hinderniffen unterbrochenen "Marichen war für unsere Karawane bringend nothwendig gewore "den. Wir haben das Ungluck gehabt, einen unferer Leute auf munferer Reise durch die Landschaften der Rurden zu verlieren. mutte fehr schwierig sein, uns mitten durch die von uns burchlau nfenen Provingen zu folgen, weil keine bekannte Rarte diefes land ngenau genug darftellt; und wir wollen uns nicht ber Gefahr ans pfegen, die Frucht unferer Arbeiten zu verlieren, indem wir fie icon Jest nach Frankreich sendeten. Auf unsern vorhergehenden Reisen "haben wir das gange land swischen den Gestaben des Propontus, "des agaischen Meers, des Thombrius und des hermus, bes cheben nunter ben Benennungen von Bithnnien, Phrygien . Epictetus, Mp Men und Lydien befannt mar, forgfältig ftudirt. Sudofflich von "diesen Landschaften haben wir den Lauf unserer Forfchungen wieder "angefangen; wir haben fie von den Wegen des Emolus, des Def "fogis und bem Berge Dindymene bis ju ben Bergen Emir Dagh nund ben geraumigen Bafferbecken ausgedebnt, die fich auf bem Plas nteau von Kleinasia erstrecken. Bon ba haben wir ben Berg Ibepreus und die Bufiusse des Sangarius wieder erreicht, die uns nach "Enguri fahrten."

Unsere Reisenden hatten den Lauf des Caister, des Hermus und Maander verfolgt; der Lauf dieser drei Strome war nur sehr unvollsommen bekannt. Sie setzen die Quelle des Maander an den Buß des Berges Dindymene. Auf ihrer gelehrten und beschwertichen Reise haben sie Galatien und denjenigen Theil dieser galischen Los sonie erforschen können, den die Lectosagen bewohnten. Das Beschursniß, die Spuren des Alterthums wieder aufzusinden und nut liche Entdeckungen zu machen, hatte sie neuen Richtungen folgen lassen. Inschriften, welche sie sorgfältig kopirt haben, werden die Gelehren befählgen, mehreren vergessenen Städten ihre Stelle wieder anzuweisen, als: Ipsus, an welche sich der Name Alexander (vielmehr Seiratos) knüpft, und Sidana, eine der blühendsten Städte des alten Phrysgiens. Im Morden der Lycaonia und des Cartopalus haben sie mit Litus Livius, die Märsche und Gesechte des Ronsuls Manlius gegen

Die galatische Renterei verfolgen können. Oft sind sie auf ihrem Wege den Zehntausend begegnet, und mehr als ein Mal haben sie einige Noth gehabt, die, von Xenophon angesührten Entsernungen mit dem Zeugniß der größten Geographen in Einklang zu bringen. Die Nichtung, welche Adrian den Sieger des Darius folgen läßt, hat ihnen, obschon sie sehr gekrümmt ist, im Allgemeinen weniger Ungewißheiten und Widersprüche dargeboten.

Indem die herren Stamaty und Callier auf diese Beise bie Ueberreste des Alterthums aufsuchten, ist es von ihnen nicht vers saumt worden, die Beere der Kreugfahrer zu verfolgen. Der Beg, den sie nahmen, um nach Ancpra zu gelangen, und den sie einschlas gen mnßten, um Cafarea zu erreichen, mar berjenige, welchen bie zahllofen Baufen von Aquitaniern, Franzosen und Lombarden ges nommen hatten, die unter der Fuhrung des Grafen von Poitiers, des Grafen von Blois zc. von Europa in dem Jahre ausgegangen waren, welches auf die Eroberung von Jerusalem folgte. Dieser Saufen murde, als er über Ancpra und die paphlagonischen Passe hinaus mar, jenseits Gangras, in einer Cbene zwischen dem Berg Aboreus und dem Baips, zwei oder drei Tagereisen von Sinope, von den Enten angegriffen und auseinander gesprengt. 3mei ans dere Pilgerhaufen, die dem ersten folgten, stiegen, statt sich gegen Gangras zu wenden, den Salps binauf, und tamen zwischen Stans con und Erclen, oder Beraclaa, elendiglich um, an Stellen, welche der Geographie und Geschichte zeither vollig unbekannt geblies ben find.

Ueberblickt man den Marsch der Rreugfahrer, so ergiebt fich, daß fie Rleinafia nach allen Richtungen durchkreuzt haben, und daß dieses große Land nicht eine einzige Ebene, nicht ein Thal, einen Beg aufzuweisen bat, welche nicht burch irgend einen Unfall ober eis nen Sieg der Goldaten des Kreuzes bezeichnet find. Auf dem erften Rreuginge ging bas große heer ber Pilger, von Godfried von Bouils lon, Regnaud von St. Gilles, ben beiden Roberts zc. geführt, nache dem es die Turfen bei Dorplaum bestegt hatte, nach Pisidien und Lye caonien; einige betaschirte Rorps zogen nach Rappadocien, und bes machtigten fich mehrerer Stadte; andere, von Sancred und Baldwin befehligt, durchliefen Cilicien, und bemachtigten fich Maniftra's, Adas nas, Larfus und Alexandrette's. Das Gros der Armee feste feis nen Marich durch Iconium fort, über Beraclaa, und ging, das Ges biet des alten Tyane durchschneibend, oberhalb Copoe und Matafch. über die zweite Rette des Tautus, von da hatte es nur eine Lages reise, um an die Ufer des Orontes und in das Thal von Antiochien gu gelangen. Die Deere bes zweiten Rreuguges nahmen andere Bege.

Die Armee der deutschen Krenzpilger, welche Konrad II. sibrit, ging von den Gestaden des Bosporus ans, drang gegen Lybien wit, und, marschitte treulosen Sahrern folgend, von Laodicka nach ben Grangen von Galatien, wo fie, von hunger und Dahfeligfeiten befiegt, unter bem Schwert ber Barbaren fast gang umtam. Die Begenden, welche sie durchzog, und die Gefechte, welche fie zu befte ben hatte, laffen fich nicht mit Genauigkeit nachweisen; die gleichzei tigen Kroniken sagen uns nur, daß nur der zehnte Theil einer jahle lofen Menge von Fußsoldaten und von siebenzig tausend beharnische ten Meutern übrig geblieben sei. Das frangofische Beer Ludwigs VII. naherte sich auf seinem Marsch ben Kusten des Propontus und bes agaifchen Meeres, tam in Bergamo am Caicus an, ging uber Smorna, lagerte in der Ebene von Sphesus, überschritt den Dien der bei Magnesia, verproviantirte sich in Laodicaa, wurde in den den Lycus benachbarten Bergen von den Turten überfallen und gefchla gen, und feste feinen Marich unter unaufhörlichen Sinderniffen und zahllosen Gefahren bis Satalia fort, wo es sich nach Antischien einschiffte.

Beim dritten Juge hatten fich die französischen und englischen Rrengfahrer gur Gee nach Sprien begeben. Das einzige Beet ber Deutschen, unter bem Befehl Friedrich I., nahm den Landweg wie auf den vorhergehenden Expeditionen. Sie seste bei Gallipoli aber den Bellespont. Diese Armec zog, indem fie den Berg 364 und das alte Troja jur Rechten und den Olymp jur Linken lief, gen Philadelphia, und berührte auf diefent Wege mehrere Stide, beren von den gleichzeitigen Kroniken citizten Ramen wir auf den Rarten vergeblich suchen. Nach Laodicaa gelangt, ging bies her am Maander hinauf, und dann über Philomelium (Finiminis) und den Salgsee nach Iconium, das den Turfen mit Sturm genommen Bon dort gegen Rlein : Armenien über unerfleigliche Bege vordringend, tam es nach Laranda und Seleucia, wo Friedrich Batt baroffa im Gelef fich ersaufte. Ein beutscher Rronift, im Gefolge dieses Peeres, erzählt uns, daß Birgil und homer nicht im Stande gewesen sein murben, die Gesechte, welche es ju bestehen hatte, und das Elend, welches es auf seinem Marsch erlitt, ju beschreiben. Ranm fünftausend Mann, der Ueberrest einer glänzenden Armee, gelangten vor den Mauern von Ptolemais oder St. Johann von Afra an, das damals von Richard Lowenherz und Philipp August bela gert murbe.

Man weiß wie schwierig es ist, den Marsch aller diefer Heere gegenwärtig zu verfolgen. Diese ebste Schwierigkeit rührt von der Dunkelheit, der Kronisten herz welche die Namen der Städte entstel' ien und unr fehr flüchtig die Stellen, von benen fie sprechen, bes jeichnen; dazu kommt, daß die Türken, nach Maaßgabe daß sie sich bes Landes bemeisterten, alle Benennungen verändert haben, und daß man weder das Affa Minor des Alterthums, noch das der lege ten Zeiten des griechischen Reichs wieder ju finden vermag. Die imeite Schwierigkeit, und ohne Zweifel die größte, bieten die Gefahe ren und hindernisse aller Art dar, benen der Reisende mitten in dies sen so unbefannten und wenig besuchten gandern ausgesett ift. Die landschaften, welche die herren Stamaty und Callier ju durchlaufen hatten, find wenigstens eben so wild als jur Zeit der Kreuzzuge; die Gebirgsketten des Laurus und die Ufer des Halps haben nicht mins dere Gefahren für den modernen Reisenden, als sie es für die Pile ger des Mittelalters hatte. Soren wir hier unfre beiden Ingenieur. Offiziere:

"Der Pauptzweck unfrer gegenwärtigen Reise mar, die uner-"forschten Gegenden Phrygiens und Cappadociens, die fich von Raras "Hissar bis Cafarea erstrecken, ju besuchen. Alle Nachrichten, bie "wir im Lande eingezogen haben, fimmten darin überein, uns dies ges als eine Unmöglichkeit darzustellen. Die Kurden haben ihre "Zelten vom Emir. Dagh bis jum Rifili Ermat aufgeschlagen, und "verbreiten in allen diesen Landschaften Schrecken. Sie benugen "die außerordentliche Geschwindigkeit ihrer Pferde, um fich ploglich nund mit Bligesschnelle auf diejenigen zu werfen, welche bie Unvors' "fichtigkeit begehen, fich unter fle ju begeben. Gie machen ihre Ane "griffe ftete jur Nachtzeit in Saufen von achtzig bis hundert Mann. "Bald nabern fie fich mit langen Speeren bewaffnet, die fie mit "außerordentlicher Geschicklichkeit handhaben, bald schießen sie von pweitem and treffen ihr Ziel auf überraschende Weise. Der Pascha pon Ronieh hat sich vergeblich bemuht, sie zu unterwerfen; seine Truppen find geschlagen worden; und so ift immer des Schickfal memefen der Unternehmungen, welche die Pforte gegen die Nomadens Bolter unternommen hat. Ihre Belte belaufen fich auf mehr benn wanzig tausend. Den Großherrn erkennen sie nur je nach ihrer kaune an. Dennoch ist es uns gelungen, durch ihre Lagerplage u reisen, ohne, mehrere Tage lang, von ihnen bemerkt zu werden. Bir fanden überall nichts als Ruinen zerstörter Derfer und einige Ingluctiche, welche uns ihre neuerlichen Verluste erzählten. Mitten n diesen vermusteten Landschaften wollten uns unscre Fuhrer nicht änger folgen, und trot aller Habsucht ber Turkomannen vermochten insere Geld Anerbietungen nichts über fie. Go find wir denn anz allein, ohne Fahrer, ohne Estorte, ohne Nachweisungen, über bellenformige, von Schluchten zerriffene Chenen gezogen, wo uns "tinthe einschlossen. Doch haben wir uns immer auf den Soben "rinthe einschlossen. Doch haben wir uns immer auf den Iden "gehalten, um in die Ferne sehen zu können. Dennoch war unser "Marsch weniger eine Reise als ein wahrer Kriegszug. Ichen "Abend verschanzten wir uns hinter Felsen; seder stand auf seinem "Posten dis zum Andruch des Tages, entschlossen von unserer Stellung "so viel als möglich Nugen zu ziehen zu unserer Bertheidigung. "Wir sind so glucklich gewesen, nur ein einziges Mal überrascht zu "werden. Kurden, die einen zu Fuß, die andern zu Pserd, ums "schwärmten schon unsere Pserde und das Gepäck; aber unsere hab, "tung wegen, und Dank sei es der Dunkelheit, die unsere Zahl ver "darg, zogen sie sich zurück, ohne uns anzugreisen. Siner unser "Leute, der unvorsichtig genug war, sich vom Lagerplaß zu ensen, vien, blieb verschwünden."

Indem man diesen Bericht überlieft, wo die Herren Stamato und Caslier uns mit großer Einfachheit erzählen das was sie auf ihrer Streiferei erlitten haben, sollte man da nicht glauben, Anny fährer der alten Zeit zu hören, wie sie erzählen, was sie auf ihrem Pilgerzuge gen Jerusalem erlitten? Sind es nicht dieselben Bistoneien, mit Gefahren übersäet, dieselben Wege über Abgrunde, dieselben Barbaren Bölkerschaften? Man muß hinzusügen, daß die Pestaur Zeit der Kreüzzuge sast unbekannt war, und daß diese Plaze gegenwärtig alle Gränzen Spriens und Klein-Asias beherrscht. Da gegenwärtige Zustand dieser fernen Länder und die Erinnerung aus o viele von den Kreuzsahrern erlittenen Unglücksfälle, gaben mit ttaurige Ahnungen über das Schicksal unstrer beiden Freunde; ich solgte ihnen auf der Karte mit unruhigem Blick, als ich den solgen den Brief aus Aleppo erhiest, der meine Besürchtungen nur zu sehrtechtigt hat.

Aleppo, ben 12ten September 1831.

"Mein Berr?"

"Seit Ihrer Abreise von Smyrna haben wir uns oft nach "Nachrichten von Ihnen gesehnt, und gewänscht, Ihnen von und "welche zu geben; allein da weder der eine noch der andere wußte, "wo wir gegenseitig anzutressen sein könnten, so sind wir zu gleichem "Stillschweigen verdammt geblieben. Nach Aegypten haben wir "Ihnen einen kurzen Bericht von der Reise geschickt, über die Sie "einiges Ausschhötliche verlangt hatten. Unaushörliches Regenwetter "hat uns den ganzen Winter über in Smyrna zurück gehalten, und "troß unserer Sehnsucht, so bald als indglich abzureisen, konnten "wir es dennoch erst lange nachdem Sie Sich von uns gerrennt "hatten, bewerkstelligen. Die Pest, welche ihre Verwüstungen auf

"der gangen Kufte von Caramanien anrichtete, veranderte abermals nunsere Projekte, und wir reisten ab, um bas Innere von Kleine "Asia zu besuchen, was wir nach dem anfänglichen Plan erst auf "der Rudreise thun follten. Bei der Erforschung dieset unwirthe "lichen Landschaften haben wir auf alle Werbindungen mit Frankreich "Bergicht leiften muffen."

"Das Intereffe, welches Sie uns oft bewiesen haben, und das, "welches Sie auf eine naturliche Weise unsern Untersuchungen "widmen, machte ce une jur Pflicht, Ihnen Nachricht ju geben "von uns und unsern Arbeiteu; niemals haben wir ce vergessen. "Ein so langes Stillschweigen hat Ihnen vielleicht Unrnhe verurs "sacht, die wir hofften bei unserer Ankunft hiersetbst zu beschwichtis "gen; allein Gott hat es nicht so gewollt: er hat mir die Erfüllung "der traurigsten Pflicht auferlegt, weil ich Ihnen Kenntniß geben "muß von einem Ereigniß, dad mich grausam berührt hat, und 3he "nen ohne Zweifel auch Kummer verurfachen wird. Mein unglucke "licher Freund ift nicht mehr, er ist nach einer Krantheit van wenis "gen Lagen den Muhseligkeiten und Entbehrungen aller Art unters "legen, die wir im Berlauf einer ber schwierigsten und gefahrvollsten "Reifen erduldet haben. Bergebens murde mein Berfuch fein, Ihnen nalle die Uebel zu schildern, die wir zu erleiden hatten, und die Bes "fahren, benen wir so oft ausgesetzt gewesen find; fie find in Bahr, "beit unaussprechlich. Der Bustand ber Schwäche, in welche mich "so viele Leiden und der plobliche Berlust meines armen Unglucks. "gefahrten verfett haben, erlaubt es mir übrigens nicht, Sie gegenmartig von einem Gegenftand ju unterhalten, über den ich Ihnen nau viel für meine Krafte zu sagen hatte. Ich muß mich darauf "beschränken, Sie zu verfichern, daß wir niemals bie Untersuchungen naus dem Auge vertoren haben, die Ihre Theilnahme in Anspruch nehmen, und daß wir uns densetben immer hingegeben haben, in "der Hoffnung und mit dem Wunsche, alles Mogliche zu thun, um "die zur Geographie der Kreuzzüge gehörenden Thatsachen aufzuklas "ren, über welche die Kronisten des Mittelalters sich so undeutlich "erklart haben. Wir haben eine große Anzahl von Dokumenten zu "sammeln Gelegenheit gehabt, die fur Sie ohne 3meifel von einiger Bichtigkeit sein werden. Ich hoffe bald wieder so weit hergestellt "zu sein, um von unserer Reise sprechen zu konnen.

C. Caillier."

Den Schmerg, welchen ich beim Lesen dieses Bricfes empfuns den habe, vermag ich nicht auszudrucken; ich fannte Brn. Stamaty nicht vor meiner Abreise nach dem Orient; allein die Berhaltniffe, die fich zwischen uns bildeten, haben mich den Edelmuth seiner Ges sannungen, die Freimathigkeit seines Karakters kennen lehren; ich hatte den Umfang seiner Kenntnisse, seinen Eiser für die Entbedungen, die ihn so vielen Mühseligkeiten und Gesahren die Stirn dies ten ließen, und sene Leidenschaft des Wissens schäfen können, die ihn dem Tode entgegen geführt haben. Eine glänzende Laufdahn eröffnete sich ihm, ohne Zweisel war einiger Ruhm seinem Namen ausbewahrt. Bon so viel Hossnungen und so viel Arbeiten bleibt nichts als das Andenken der Freundschaft und ein Grab bei Aleppo. Mögen die Reisenden wenigstens an diesem Grabe verweilen und eine Thräne dem unglücklichen jungen Manne weinen, der, getries ben von der Schnsucht sich zu unterrichten, seine Familie und sein Baterland verließ, um unbekannte Länder zu besuchen, und Leib und Leben an die Nachsorschung der Wahrheit und die Fortschritte der Wissenschaft gesest hat.

Der Lod des hrn. Stamaty ist nicht der einzige Berluft, ben ich erlitten habe; indem ich die traurige Nachricht aus Aleppo et hielt, erfuhr ich auch den Sod des Brn. Carcel, der fich in Smprna an mich angeschlossen hatte. Br. Carcel beschäftigte sich mit nature historischen Gegenständen, insbesondere mit Ornithologie. Er hatte das gange Bergland in der Nachbarschaft von Smyrna besucht und eine große Menge kostbarer Dinge gesammelt, als er im vorigen Commer den Gebanten faßte, Die Gestade Des Bosporus gu ber suchen. Die Pest muthete damals in vielen Stadten und Dorfern, burch die er kommen mußte; nirgends auf seinem Bege fand er einen Bufluchtsort, und genothigt in Bufteneien umbergnirren, if er ben Beschwerden und bem hunger unterlegen. Alle, welche him. Catcel gefannt haben, werden in ihm einen fehr aufgetlarten und rechtschaffenen Mann bedauern. Gein ungludliches Ende muß ben Gleichgultigsten in Anspruch nehmen. Go habe ich im Orient Reise gefährten, Freunde juruchgelaffen, um fie nie wieder ju feben, und in Frankreich habe ich nicht alle Freunde wieder gefunden, die ich zurudgelassen hatte; die einen find tobt, die andern im Gefångniß ober im Exil. Meine Ruckfehr gleicht nur ju fehr ber ber Rreugritter, Die Europa mit einer großen Menge von Gefährten verließen, und die nach einem unglacklichen Buge fast allein in ihr Land jurudgelangten, das nicht mehr daffelbe mar, und wo fie nur noch die beweinen mußten, welche fle verloren hatten.

Didank

James Burkes' Reife an ben hof won Sinbe. ")

Die Herrschaft ber Amirs von Sinde erstreckt sich über die geraumigen vom Indus, Strome bewässerten Sbenen, von der Proposing Schifarpur, an der Gränze von Cabulistan, und der mitten im Strom gelegenen Insel Butsor, bis jum Meere, das ist ein Naum von beilausig zweihundert funfzig tausend englischen Meilen Ausschnung. Seine Gränzen sind gegen Mittag das Fürstenthum Cutsch, gegenwärtig unter englischer Hobeit, und das indische Mese, in Osten das Konigreich Djesselmere und die Registah oder Sandswüsse, in Westen die Gebirge von Beludschistan, und im Norden wüste, in Westen die Gebirge von Beludschistan, und im Norden die Provinzen Siwistan und Bahawulpur. Der Indus durchschnetz det das Land sast in diagonaler Nichtung und befruchtet seinen Boeden; aber wie beim Nil werden seine, gewöhnlich wohlthätigen Ueberschwemmungen zuweilen verwüstend für die Userbewohner in densenigen Gegenden, wo das Wasser nicht einen schnellen Absselluß hat.

Hoberabad, die Hauptstadt von Sinde, siegt ungefahr dreißig Meilen vom Meere, am dstlichen Ufer des Stroms. Ihre Bevolker rung wird auf zwanzig tausend Seclen geschäßt, und die Bolksmenge von Tatta, der einzigen andern Stadt von Wichtigkeit, auf vierzig tausend. Unter der Regierung Akbers, als das Mogul Reich zers trummert wurde, ward Sinde mit Multan vereinigt; doch hatte es von Zeit zu Zeit besondere Bize Könige, welche der Hof von Hins dustan ernannte. Unter der Regierung von Nadir Schah wurde Sinde eine persische Provinz in Folge eines Traktats zwischen diesem Monarchen und Mahammet II. Nadir Schah besuchte darauf die Stadt Tatta; allein sein Tod, der bald darauf Statt fand, ließ dem Strgeiz seiner Generale ein freies Feld: Uhmed Khan Sidozy erstlärte sich zum König vom Cabul und legte den Grund zum Duranis Reiche, von dem Sinde einen Theil ausmachte.

Das Haus Calora will von Abbas, dem Oheim des Prophes ten abstammen; allein seine Macht in Sinde steigt nur bis Adam Schah hinauf, einem Ingebornen von Beludschistan, der seinen groben Einfluß dem Ruf der Heiligseit verdankte, den er sich erworben hatte, und der Eigenschaft eines Schülers des berühmten mahommedanischen Predigers, welcher um die Mitte des sunszehnten Jahrhunderts lebte. Seine Nachsommen, die man als Erben seiner

^{*)} Narrative of a Visit at the Court of Sinde etc. By James Burkes. Edinburgh 1831.

I

Peiligkeit betrachtete, folgten in seiner geistigen Macht. Im John 1705 begnadigte der große Aurungzeb diese Familie mit einem hohen Litel. Diese zeitliche Würde, verbunden mit der religidsen Berche rung, erhob sie schnell zu ihrer Größe, die ihren hochsten Gipsel ar reichte, als ein Firman diese Fürsten für immer zu Bice. Kduigen dieser Provinzen ernannte. Die Patente dieser Investitur wurden im Jahre 1754 ausgesertigt, zu Gunsten Mian. Nurs, den man als den Phonix dieses Geschlechts betrachtet.

Die Reise des Herrn Burkes nach Hyderabad fand in den Jahren 1827 und 1828 Statt. Er warde als Arzt auf Berlangen eines der vornehmsten Hauptlinge, Namens Murad. Ali, berusen,

den man für gefährlich krank hielt.

"Gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts, fagt der Ber fasser, wurde in Folge sahlloser Intriguen, mehrerer Menchelmorbe und verschiedener Wechselungen in der Gewalt, wie man es unaufe horlich an den assatischen Sofen sieht, eine Person, Mamens Futteb Mi, der Nachkomme eines Beludschen Dauptlings Salpur, deffen Worfahren fast alle auf Befehl der Fürsten aus bem Geschlecht Cas fora umgebracht worden waren, auf den Musnud erhoben, und bald darauf in dieser Wurde von Timur Schah mittelft Firmans besti tigt. Futteh berief zur Theilnahme an seiner Autorität seine bei jungeren Bruder. Sie kamen überein gemeinschaftlich zu herrschen, unter der Benennung Amirs, oder herren von Sinde. Die Aroße Zuneigung, welche sie gegen einander zeigten, erwarb ihnen die Benennung Sher, Dar, oder die vier Freunde. dem Tode Futteh, Alis, im Jahre 1801, hat diese Regierung, ein mahrhaftes Phanomen in der Geschichte des Orients, ohne Storung bis auf den heutigen Tag fortbestanden. Es giebt noch einige Glic der von der verbannten Familie, die unter dem Ohus des Konigs von Djondpur leben."

Die Berbindungen zwischen den Englandern und dem hoft von Sinde sind bisher selten und von geringem Erfolge gewesen. Die vortheilhafte Lage von Latta in Beziehung auf den handel mit dem Innern von Asia, hatte seit langer Zeit englische Spekulanten bewogen, sich dieser Stadt zu nähern; allein die hindernisse, welche ihnen die Eisersucht der Portugiesen entgegenstellte, verhinderte eis dauernde Niederlassungen daselbst zu gründen. Urtheilt man nach der schlechten Behandlung; welche die Gesandten Jakobs I. an den persischen Hof bei ihrer Durchreise durch dieses Land, im Jahre 1614, erfuhren, so standen unsre Landsleute damals in diesen Gegenden in schlechtem Rus. Gegen das Jahr 1758 indessen ermunterte Eholans Schah die Bomben, Regierung, eine Faktorei in Latta zu errichten.

die indessen einige Jahre später wiederum verlassen ward. Im Jahre 1809 wurden durch die ehrgeizigen Plane der franzosischen Regierung englische Gesandschaften an die Hose im nordlichen Indien veranlaßt, um die Anstrengungen der Franzosen unwirksam zu machen. So ging, während Elphinstone und John Malcolm, der eine nach Cabulder andere nach Persien gesandt waren, eine dritte Ambassade nach Hoberabad. Obwohl die Lettere anfangs eine kalte Aufnahme fand, doch erreichte sie nichts desso weniger den Zweck ihrer Misson. Bor dieser Zeit hatten die Amirs von Engländern nur einige Kaussente gesehen, die sich ihnen vorstellten, um Handels Erleichterungen zu erhalten, was uns ihrerseits die Benennung eines Krämers Bolks zuzog."

Nachdem Herr Burkes den Koro, oder dflichen Indus/Arm aberschritten hat, der an diefer Stelle vier Meilen breit ift, und fich von Luciput, im Morden von Eutsch, bis Rotren, bem außerften Grangpuntte von Sinde gegen Suden erstreckt, reift er gen Spe berabad, fo ichnell als es bie unaufhorlichen Borfichtsmagregeln, die im Orient so gewöhnlichen Bergogerungen und Ceremonien, nur immer gestatten wollen. Die Bewohner diefer Uferlandschaften stes hen in der Civilisation um eine Stufe tiefer als die Bewohner von Eutsch, und ihre beweglichen Saufer find noch gerade fo als fie uns Arrian aus ben Zeiten Alexanders bes Großen beschrieben bat. In Ruri, einem beträchtlichen Orte, traf Gr. Burnes auf eine Deputas tion, welche die Amire abgefertigt hatten, um ihn'in ihren Staaten willtommen zu heißen. "Ich wurde, erzählt er, von den Rhans, die mir entgegen geschickt worden maren, mit vieler Rucficht und Artigkeit empfangen. Sie umarmten mich einer nach dem andern auf freundliche Beise, und hielten, nach einer Ungahl von Romplimens ten und Begräßungen, eine Rebe an mich im Namen ber Amirs, die, fagten fie, febr dantbar fur meinen Befuch feien. Sie hatten Befehl zu verhindern, daß fur den Ueberrest der Reise bis Syderas bad weder ich noch einer meiner Begleiter etwas entrichteten für das, mas uns geliefert murde. Ich wies diefes Anerbieten anfangs von der Band, indem ich vorstellte, daß mein Gefolge sich auf huns dert Personen und darüber belaufe; allein ich sah mich endlich doch jut Unnahme genothigt, indem ich fürchten mußte, den Umire ju mißfallen. Funfzig Rameele waren mir auf ihren Befehl zugeführt werden; ja fle hatten ausbrudlich anempfohlen, daß es keinem von meiner Begleitung gestattet sein folle, ju guß ju geben. Die Rhans waren sogar emfig darauf bedacht, fur meine Palantin : Trager eine Reitgelegenheit berbei ju schaffen; allein ba bice nicht moglich marso mußten fie darauf Bergicht leisten und fich begnügen, die Gipabis meiner Bache mit Kampelen zu versehen. Richts wurde gefant, was das Vergnügen der Reise vermehren konnte. Zuder, Constivuen und Oplum wurden uns in Uebermaaß dargereicht.

"Nichts tonnte die Aufmertsamkeiten überfleigen, welche meine Mihmandars gegen mich zeigten, die gewöhnlich des Nachts auslie ben, um mahrend meines Schlafs über meine Sicherheit zu wachen. Ein graßes Kissen von rother Seide murbe ftets neben mir gettu gen, um mich beffelben ju bedienen, wenn ich etwa absteigen witte. Berlangte ich etwas zur Erfrischung, so brachte man mir glatoni mit Sorbet. Gefrornem. Die Amirs hatten außerdem die Aufmab samfeit gehabt, mir Falten ju schicken, um mabrend ber Reife bis Bergnugen der Jago zu genießen, mas uns Bildprett in Ueberfich perschaffte; ich glaube in der That, daß man nirgends in der Bet fo viel Wild findet, als in Sinde. Da es mein Bunfch war, fo schuell als möglich in Spherabad anzulangen, so ging die Reise so schnell als die Umstände es gestatteten. Unsere Estorte belief sich Damais auf mehr benn taufend Personen. Um 10ten Rovember bielt ich meinen Einzug in dieser Stadt. Raum bin ich im Stand eine Beschreibung zu geben von der außerordentlichen Bewegung und ben manchfaltigen Scenen, Die fich meinen Blicken barboten. Gu wiß gber zwölftaufend Menschen waren versammelt, um mich bot, überziehen zu sehen. Gelbft die Frauen, die in dieser Binficht fo verschieden find von den furchtsamen hinduerinnen, umringten mei nen Palankin. Das Gedränge mar so groß, daß wir nicht duch Die Menge konnten, tros der Anstrengungen der findischen Soldeten, welche die flache Rlinge nicht sparten, um uns einen Weg in offnen. Eine Stunde von der Stadt ließ man mich einen schonen reich ge zaumten Rappen besteigen, den mir Bulli Dahomet Rhan zugeführt hatte; allein da man die Unmöglichkeit erkannte, durch die Menge ju fommen, so ersuchten mich meine Führer, in meinen Palantin, oder Buchfe, wie sie es nannten, jurud ju fehren, um mich ba Meugierde bes Bolts, und fo bem Gedrange ju entziehen. unerhorten Anstrengungen, halb erstickt bei einer hipe, wie ich fie noch niemals empfunden hatte, erreichten wir endlich die Beftung von Sperabad, die den Amirs und ihrer Familie jur Bohnung dient, und man kundigte mir an, daß ich ihnen unmittelbar vorge ftellt merden sollte."

"Die Stille, welche im Fort herrschte, stach wunderbar ab von dem Tumult in den Stadtvierteln, durch welche wir gekommen war ren. Nachdem wir einige Straßen durchschritten hatten, die unt von Leuten, die zum Hofe gehoren, bewohnt find, ließ man mich in einen großen geschlossenen Saal eintreten, mit reichen verfischen La,

peten befleibet, und deffen Wande mit Gemalben bebeckt maren, An dem einen Ende bemerkte man drei Thuren in Gestalt von Ges wolben, beren Borhange von grunem Seidenstoff maren. Bevor ich noch Beit hatte, mich mit diefem ploblichen Uebergang ju befreuns den, wurden mir die Stiefel ausgezogen; die Borbange auf die Seite genommen, — und ich stand vor den Amirs. Der Anblick mar glangend. Die gange Familie ber Fursten mar um sie versammelt, und ich habe niemals ein Schauspiel betrachtet, bas eine so gute Idee von den Bundern der Feen. Mahrchen ju geben vermochte, als dieses. Eine Gruppe reich gekleideter Perfonen bildete einen Salbkreis im hintergrunde dieses großen Saals, in dessen Mitte man die beis den Amirs auf ihrem Dasnud figen sah. Es waren dies Kissen von weißer goldgestickter Geide auf einem Dreifuß von massivem Gold, deffen Berzierungen, wie ich glaube, Sannenapfel vorstellten. Andere Riffen von rothem Sammet, ebenfalls mit Gold gestickt, bile deten die Rucklichne des Sopha. Die Sohne und Neffen der Amirs fanden um den Dusnud umher. Ginige Schritte weiter fanden die entferntern Bermandten der Furften, und hinter Diefen eine Menge reich gefleideter Sofleute, welche die Degen und Schilder der Fars ften in der Band hielten. Dach ben Begriffen, welche ich mir vom asiatischen Pomp gemacht hatte, fiel mir insbesondere der gute Ges schmad und die volltommenfte Reinlichkeit diefer reichen Coftume auf. Alle Bergierungen waren im richtigften Cbenmaaß, fehr vers schieden von dem, wie man es bei den Sindu-Furften findet, wo man eine große Auswahl mit fehr viel Unreinlichkeit vermengt fieht. Die Rleidung des Umles unterschied fich wenig von der ihrer Sofs . leute, Es waren Tunifas von gedrucktem, dem Barchend abnlichem Muffelin, Gurtel von Geide und Gold, und Beinkleider von duns kelblauem Seidenstoff, die nach unten zu gefältelt maren. Miben bestanden aus Goldstoff oder gesticktem Sammet. Ein nache . laffig über die Schultern geworfener Raschmir's Schawl und ein pers fischer Dolch im Gurtel, bessen Griff mit Diamanten und andern Ebelfteinen befest mar, vervollftandigten das Roftum der Amirs. So viel ich aus dem Abel ihres Befens habe entnehmen konnen, find diese Fürsten des hoben Ranges, zu dem sie berufen worden, fehr murdig. Diese Bortheile gaben sich insbesondere unter den jungften von ihnen ju erfennen; die regierenden Amirs hatten ein perberes Außere, was ohne Zweifel von einem rohern Leben und eis ner muhevollern Jugend herrührt. Der alteste der Fürsten schien nicht über funfzig Jahre alt zu sein, obschon er viel alter mar, so forgfam waren Bart und Saar gemalt. Ich bemertte febr wes nig Achnlichkeits Buge swischen ben verschiedenen Gliedern dieser

Familie. Die jungsten haben ohne Zweifel von thren Mutten bie blubende Gesichtsfarbe, das weiche schwarze haar und die regeinäßig gebogenen Augenbraunen."

Die Amirs sesten Anfangs einigen Zweifel in die Kenntiffe eines so jungen Mannes, als Hr. Burkes war; doch gewannen sie viel Achtung für ihn, als er Murad Ali von derselben Krantheit wieder hergestellt hatte, an der seine beiden Bruder Futteb und Ghu lam Ali gestorben maren. Schon mar derselbe darauf gefaßt, bem, selben Schickfale fich ju unterwerfen. Er hatte mittelft Teffaments über sein Bermogen verfügt, und febr ausführliche Inftruftionen auf gefest, die er seinen Rindern zu hinterlassen gedachte. Die Art, mit der die Behandlung vorgenommen wurde, hatte etwas drolliges. Da Doktor mandte nicht eine einzige Arznei an, ohne vorher die halfte der Dosis verschluckt zu haben, wie das in jenem Lande gebrauchlich Murad Ali versagte es irgend ein Mittel einzunehmen, bevor fich fr. Burtes dieser unangenehmen Ceremonie unterworfen hatte. "Da diese Berpflichtung, mir Etel auf Rechnung eines Andern ju verursachen, meine Geduld bald erschopft haben murde, so bestimmte man einen unglucklichen Stlaven, um zu diesen Bersuchen zu dienen. Die Menge von Purgativen und Bomitiven, welche biefer arme Leufel auszustehen hatte, hat ihm eine sehr verdiente Aversion gegen Die europäische Medizin einflogen muffen. Später als ich die Freund schaft des Amirs gewonnen hatte, gab man diese Sitte auf, wobci man mir indessen zu erfennen gab, daß dies das größte Zeichen von Bertrauen fei, welches man mir nur immer geben tonne. Sie ver langten fogar, daß die Bombay. Regierung davon in Renntniß ge sest werden solle, als Beweis der hohen Achtung, die sie für die Englander hegten."

Die Kinin , Saure wurde in der Behandlung mit dem was derbarsten Erfolge in Anwendung gebracht. "Sobald die Herrschaften sich von ihrer Wirkung überzeugt hatten," sagt uns der Bersalzser, "bemächtigten sie sich ohne Ceremonie des Flatons, worin sie enthalten war, und befahlen, daß er sorgfältig verschlossen und ver siegelt werde, damit sie nur zu ihrem Gebrauche ausbewahrt werde. Als späterhin ich selbst gefährlich krank wurde, konnten die größten Bitten sie nicht bewegen, mir auch nur die geringste Kleinigkeit du von zu geben. Ich konnte selbst bei meiner Abreise den Flakon, der zu einem sehr schonen Reisekästehen gehörte, nicht zurück erhalten, obschon ich ihnen einen andern statt seiner anbot, indem sie von den Gedanken ausgingen, daß dieser Flakon einen Theil von der Krast der Saure besäse."

"Bon. allen Dingen, welche die Aufmerksamkeit eines. Reisenden, der Sinde besucht, auf fich gieben tonnen, erregt nichte mehr, die Bewunderung, als die herrlichen Juweten . und Baffen, Samme lungen, in deren Besit die Amire find. Rubinen, Diemanten, schone Perlen, Smaragden verzieren in großer Menge die Gefaße, ihrer Degen und machen einen großen Theil ihrer ungeheuern Reicha thumer aus. Auch tragen sie piele als Ringe und Agraffen. Berfall des Ronigreichs Cabul, welcher den Ruin der Fürsten und, Edeln dieses Landes verursachte, hat sie bewogen, ihre Juwelen weit unter ihrem Werthe zu veraußern; Ihre Doth benugend, haben die Agenten der Amirs von diesen Juwelen zu einem sehr niedrigen Preise erftanden. Diese ermuntern überbem die Juweliere aus allem Gegenden Asia's ihre Staaten zu besuchen; und die Leute, welcha mit kostbaren Steinen handeln, und sich nach Syderabad begeben, konnen sicher sein, sie daselbst zu verkaufen. Ginige perfische Runfte ler, im Dienste des Hofes, arbeiten in Emaille, und wenden ihre gange Runft auf, um ben Diamanten, durch die Art der Fassung, den größten Glang ju geben. Die Runft, Goldverzierungen auf Stahl zu legen, hat man bier auf den hochsten Grad der Bollfome menheit gebracht."

"Die Amirs senden Agenten nach Persien, der Turkei und Pas lastina, um daselbst Pistolen und Degen zu taufen. Ich halte es für unmöglich, an irgend einem andern Orte eine so toftbare Baffens Sammlung zu finden, als die dieser Fürsten ist. Ich habe eine Des genklinge in der Sand gehabt, einfach und unscheinbar, und ohne alle Berzierungen, die ihnen nicht weniger als eine halbe Lak Rupis geloftet hatte. Sie schätten eine Baffe nach ihrem Alten, der Quas litat des Stahls und der Schanheit der Barte. Ruren Ali zeigte mir eine, welche die Jahrzahl 1122 der Bedichra (1702 n. Chr.) trugg und die in Sinde auf zweitausend Rupis geschätt murde. Man fab in diesem Arsenal Schwerter von fast allen Fürsten, die einige Beg ruhmtheit in den Annalen Affa's erlangt haben. Ich habe nach und nach Schwerter von Abbas dem Großen, von Radir Schah, Ahmed Schah Durani, dem gegenwärtigen herrscher von Perfien, und von mehreren anderen berühmten Personen in Banden gehabt. Klingen waren mit Inschriften in goldnen Buchstaben verziert, die, wenn fie einem Mitgliede aus der Familie der Schahs gehort hatte, ein turges Gebet an huggut Ali, um feinen Schus anzustehen, mas ren; bei allen andern waren es. Stellen aus dem Roran oder Berfe irgend eines perfischen Dichters. Die Schwerter, welche bem Umir, Rurm Ali geborten, trugen folgende Inschrift; Bunduh Ali Mohammed, d. h.: "der Skave der Nachlommen Pohammed's

Kürm Ali." Auf bem Degen, womit er mich beschenfte, las man eine Strophe von Schah Named, eine Stanze von Bulli Mahomed und einige Berse vom Geber gedichtet. Der Amir Nasser Khan schenkte mir gleichfalls einen Degen, auf dem sechs, für diese Geles genhelt gedichtete Berse, die meinen Namen enthielten, eingegtaben waren.

"Diese Waffen schienen mir nicht schwerer zu sein, als unste gewöhnlichen englischen Gabel, ihre Krummung aber ift verschieden. Ich sah einen jungen Prinzen ein großes Schaaf mit einem hieb in zwei Stucke spalten. Dieser Zing etinnerte mich an die Anestode von Salabin in Walter Scotts Krenzsahrern. Aber es giebt eine besondere Art, sich dieser Waffe zu bedienen, die eine große Gerschiellichkeit und eine lange Uebung erfordert. Anin, einer der Sohne von Amir Jomael Schah, hat einen Sabel von hohem Werthe zer brochen, weil er sich seiner zu bedienen nicht verstanden hatte."

"Unsere Mefferschmidtsarbeiten, die in Europa so allgemein ger fcatt find, find in Sinde wenig befannt. Die Amirs hatten nies mals Klingen von englischer Fabrik gefehen, und ich erregte in bot bem Grade ihre Meugierde, als ich ihnen erzählte, daß der Ronig von Großbritannien einem der herren vom hofe (dem herzog von Mordhumberland) einen Degen geschenft habe, welcher minbeftens ein Lat Rupis werth sei. Sie schienen nichts desto weniger über, zeugt von dem Uebergewicht unserer Plinten über die ihrigen, und beauftragten mich, von meiner Regierung zu verlangen, baß ihnen einige zugeschickt wurden. Ich fab in ihrem Arsenal Piftolen von febr schöner Arbeit, Die ihnen bei verschiedenen Gelegenheiten von ben englischen Behörben in Indien geschickt worden waren. Die. waren in einen Winkel gelegt, als unnute Dinge. Bon einigen hatte man das Schloß abgenommen, um es an Flinten anzubringen, Die im Lande felbst verfertigt worden waren. Bas den Berth ber lettern anbelangt, so muß ich den Lefet auf das Werf von Pottinger verweisen; die, welche ich bei ben Amirs gesehen habe, entsprechen vollkommen der Beschreibung, welche et davon giebt, nur waren sie · noch mit mehr Betzierungen versehen: Man läßt sie alle aus Kons fantinopel kommen; sie sind doppele so lang als die unfrigen, und oon fehr kleinem Kaliber."

"Als die Hosseute bemetkten, daß ihre Juweien und Waffen meine Aufmerksamkeit auf sich zogen, zeigten sie sich an sedem Tage mit neuen Kleinodien oder einem andern Sabel geschmuckt, die sie nicht verfehlten, von mir dewundern zu lassen."

Die vom Indus bemaffeten Lanbschaften, welche die Ingebornen Sinde ober Bindh neunen, Haben große Beranderungen erlits ten, und erkeiben ste noch. Hr. Buttes halt den Angenblick nicht für fern, wo sich die englische Herrschaft über diese Gegenden auss dehnen, und wo dieser klassische Strom aufs Neue dazu dienen wird, Verbindungen zwischen den Staaten Juner-Asias und den entlegenssten Provinzen von Indien zu eröffnen. — [Litarary Gazotte.] Biblioth. Universelle.]

Länder = und' Bolkerkunde.

Nachrichten über die Infel Mauritius. Bon einem britischen Offizier.

Ich werde mich bemuhen, Ihnen einige Nachrichten über diese "Cbenholz Infel" ju geben. Sie ift von eirunder Gestalt, und hat ungefahr hundert acht und vierzig Meilen im Umfange, mit vielen schonen Bergen und manchen sehr schonen gluffen. Die Haupte ftadt ift Port Douis, welche einen guten Safen bat, wo man zuweis ten achtzig bis hundert Schiffe auf ein Mal vor Anter liegen fieht; denn es wird hier ein sehr großer Handel getrieben, Folge einer Bevolkerung von hundert tausend Geelen und der Bedeutendheit der Buder Droduktion. Die lette Ernte bes Buders belief fich auf achtzig Millionen Pfund; und da die hiefige Consumtion nur auf 7,331,919 Pfund berechnet ward, fo tamen 72,668,081 Pfund gur Ausfuhr, wovon der größte Theil nach England geht, und baber dem Mutterlande einen ungeheuern Gewinn abwirft, die gahlreichen Schiffe ungerechnet, welche daburch in Thatigfeit gesetzt werden , die indessen gegenwärtig fcblecht bezahlt werden, indem die Frachtpreife sehr niedrig ftehen. Der Preis des Buckers beträgt bier nicht mehr als 20 Soill. pro Emt. für die beste Qualitat, wodurch der Pflanzer' nicht auf seine Rechnung tommt, benn feine Ausgaben nehmen mit jedem Tage zu, in Folge der Abnahme ber Stlaven und der Moths' wendigteit,' sich der Maultsiere ju bedienen, die theils aus Gude' amerita, Buenos : Apred, theils aus Franfreich eingeführt werden, und athtzig bis hundert Pfund Sterl. bas Stud toften. Der Mane. gol an Stlaven hat manden Pflanzer veranlaßt, freie dineffiche Landbauer kommen zn laffen; viele hundert find mit großen Roften hergebracht worden j' allein 'sie entsprachen unglücklicher Weise'nicht der Exwattung, wird mußten auf Kosten berjeitigen, welche sie hatten

kommen laffen, nach ihrem Baterfande wieder eingeschifft weiben. Ochsen werden ebenfalls zum. Transport bes Zuckerrohrs von ber Pflaumng-gebraucht; fie fommen meiftens von Madagastar, bas ungefahr 450 Meilen entfernt liegt, und mobin beständig acht ober neun Schiffe unteriBeges find, um den Sandel mit diefen Thieren au treiben, die am Ort des Ginkaufs mit zwei Pfund, hier aber mit awolf bis vierzehn Pfund bezahlt werden. Doch find fie, wenn fe bier anlangen, fehr-abgemagert, und muffen erft gemaftet werkn, wodurch ihr Preis auf zwauzig bis funf und zwanzig Pfund fleigt. Dennoch ist unser Rindsleifch sehr schlecht, und liegt, obicon ju gehu Pence das Pfund, überall in Bazar umber, wo am fruhen Mou gen Markt gehalten wird; tommt man nicht fehr zeitig, so ift to um das Mittagsessen geschehen; Fische, Fleisch, Gestägel, Raden gewächse zc. find um neun Uhr alle meg, benn die hiße ist zuweilen fo groß, daß sie schon um diese Zeit unerträglich wird. Unfre Pfak beziehen wir vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, und auch von lie mor; die, welche von dem zuerft genannten Ort fommen, toften bin fechszig bis hundert Pfund Sterl.; die von Timor, welches Alepen find, kommen auf funf bis zwanzig Pfund Sterling zu fteben, in bem fie in einem sehr traurigen Zustande auf der Insel anlangen. Gleich nach dem Ausschiffen werden sie in der Auftion verkauft, in dem fie in großer Menge unmittelbar nach dem Landen fterben; tie Sterblichkeit ift unter den Pferden und Maulthieren fo groß, det im Durchschnitt taglich vier umfommen follen.

Die Stadt Port - Louis ist sehr groß, hat viele schone Steet Ben mit einer Menge von laben; die leute, welche lettere faufen, rechnen darauf, in funf Jahren ihr Geschäft, nachdem sie ein be deutendes Bermögen erworben haben, aufzugeben; daraus fann mas ibre Preise und ihren Gewinn abnehmen. Die erftern balten fic fast nie auf gleicher Sohe, und hangen ganglich von den Borraiben ab; fo 3. B. gilt ber Reis, ber nur allein aus Indien tommt, 18 64. ber Gad, mahrend er wenige Monate fruher 13 Och. gegolten bal; Gram, welches jum Pferdefutter dient (eine Art Rorn, von der Große kleiner Bohnen, welches ebenfalls aus Indien bezogen wirt), toftet jest 1 Pf. 4 Gd. der Sad, indeg der Preis 12 Gd. betrug; dies rührt von den kleinen Borrathen ber. Und so ist es mit allen Artikeln der Konsumtion. Die jesigen Preise find: fur ein huhn 3 Schill., für einen turfischen Sahn 16 bis 24 Schill.; alles frifche Fleisch 10 D. pro Pfund; Fische 10 D. pro Pfund; Butter, die won Worgebirge der guten hoffnung tommt, 2 Schill. 6 D.; Rafe 2 Schill. 8D. bis 3 Schill. 6D.; Schinken, der aus Europa eingeführt wird, 3 Soill. pro Pfund; Gier 2 D. bis 3 D. pro Stud; Ruchengemick

find thener, indem jeder Joll Landes, der Zuckerrohr hervorbringen kann, damit bepflanzt wird, und die schonen Garten, welche vormals um manche Wohnung lagen, sind nicht mehr vorhanden. Aleis dungsstücke sind hier ebenfalls sehr kostbar; ein Leibrock kostet 8 bis 9 Pf. Sterl.; ein Paar Pantalons 3 bis 4 Pf.; ein Hut 2 Pf. 8 Schill. dis 3 Pf.; Stiefel 1 Pf. 12 Schill. das Paar, was von der schlechten Beschaffenheit des Leders herrührt, die aber nur kurze Zeit dauert.

Port Louis ift in brei Theile eingetheilt, und liegt in Gestalt eines Amphitheaters; der Mittelpunft wird von angesehenen Leuten bewohnt, und enthalt viele außerorbentlich schone Baufer und Ges baude, unter ihnen die katholische Rapelle und die englische Rirche. In der Borftadt gegen Beften mohnen an ibreitaufend Dalabaren. sie beißt darum Malabar, Stadt. Sie gehen meift weiß getleidet, mit Turbans, Ohrringen 2c.; die Beiber mit Bergierungen in ber Nase und an den Zeben, indem fle durchgangig barfuß geben. Gin Mal im Jahr feuern sie ein Damfi, oder Fest ju Ehren Mohame meds, mas ungefähr vierzehn Tage dauert, mabrend welcher Zeit fie sich nicht schlafen zu legen scheinen; sie schlagen dabei beständig auf Iom . Toms, flingeln mit Ochellen und tragen Pagoden umber (bie von verschiedenfarbigem Papier gemacht und fehr reich verziert find), die gange Bevolkerung ihrer Raste hinterher, ihre Gesichter roth, weiß zc. angemalt; überhaupt bietet das Gange ein possirliches Ans Die Borftadte gegen Suden heißen das ichmarze Feld; fehen dar. die Baufer find bier febr tlein und armlich, und alle von freien Odwarzen und vielen Mulatten bewohnt; auch von einer gewissen Rlaffe farbiger Beiber, die unmittelbar nach der Ankunft eines Schiffs besucht werden, bessen Mannschaft sofort den Weg nach dem "Lager" ausfragen. 3m Ganzen aber führen die Bewohner der Stadt ein außerordentlich stilles Leben; sobald die Ranone geloft Ift, was vom 30sten April bis 10ten Oftober um 8 Uhr Abends, mahrend der übrigen seche Monate aber um 9 Uhr geschieht, sieht man faum einen Menschen auf der Strafe, und fehr felten bort man von Dieberei ober derartigem Unfug.

Die folgende Tabelle enthält den letten Census der Bevolkes rung, welcher am 1sten Januar 1827 vorgenommen worden ist:

	Beiße		Freie		Stlaven		Summe	
Bezirti	Mednns lich	Betb. Lich	Ranns lick	Recifo-	Menn, lich	Beefs. Lich	Man.	Becle, tich
Port touis	1929 509 304	1458 500 245		4164 715 752	6348 5121	374 6 3035	6130	496 403
Macq	534 476 123	487 392 92	717 674 209	759 716 207	_ =	3529 2536 1660	5387	364
Miviére Roire Plaines Wilhems	174 228 171	150 185 154	272 367 216	293 474 259	3395 4083 1787	2002 2594 1057	3841 4678	244 325

Summa . . |4448|3663|7105|8339|42621|26455|54174|38157

Die Militairpersonen, 1580 an der Zahl; die Sträflinge und kin linge, die letztern 1486 mannlichen und 559 weiblichen Geschkatt, an der Zahl, sind nicht mit eingeschlossen.

Diese Zählung wurde auf Befehl von Sir Lowen Cok, km testen Gouverneur der Insel, ausgeführt, der das Stlaven Geweite auf ihr unmöglich machte.

Im Jahre 1827 war, wie schon erwähnt, Zucker die haupt Inter: 35000 Acter Landes waren für ben Buckerbau in Berick; 14000 für den Kornbau; 16000 für Manive, mas zur Rahrung Mi Schwarzen dient; 766 für den Baumwollenbau; 82 Acer für 3m Digo; 1200 für Gewürznelfen; 1100 für Raffee; 15000 für verschie dene Kulturarten; 117361 Acker Wald und 107000 für Sarannen, mas zusammen 307509 Acter Landes ausmacht. Seit der angeführ ten Zeit ist eine bedeutende Große Watdes abgehauen und ausgette det, und mit Buckerrohr bepfianzt worden; die andern Rulturen ber ben fehr abgenommen; Burznelken und Raffee find fast gan; einge: gangen. 3ch glaube, baß es an 200 Buckermublen giebt, melde pon den Flussen reichlich mit Wasser versorgt werden; seit kurzem sind viele Dampf-Maschinen eingeführt worden; man findet, daß sie dem Zweck vollkommen entsprechen; es sind gewiß schon an funfjig in Thatigkeit. Die Jahreszeit hat begonnen, mo die Zucker-Fabrikation ihren Anfang nimmt; gewöhnlich endigt fie um Beihnachten; & f daher jest eine geschäftsvolle Zeit für die Pflanzer, die Portifeuit verlassen haben, trop dem, daß es die Zeit des Wergnugens ift.

Die Wettrennen fanden im letten Monat Statt; wir habet viel Vergnügen dabei gehabt. Die Pferde waren vom Kap und aus England. Die Bahn auf dem Marsfelde ift sehr schon, und Hat ungefahr eine Meile in der Runde. An den drei Tagen des Wettrennens hatten wir vortreffliches Wetter; es maren zum wenige stem zweihundert Fuhrwerke, und zwischen zwei die dreitausend gut gekleidete Fußgänger auf dem Plaß, was für den kleinen Ort eine nicht unbedeutende Zahl ist. Es wurde ein Sudscriptions, Ball gez geben, und ein vortreffliches Sonper, an denen an vierhundert funfzig Personen Theil nahmen. Ladh Colville gab einige Abendgesells schaften, und ein Ball ist angekündigt am Geburtstage des Königs, den 12. d., zu dem alle Honoratioren eingeladen sind.

Das Theater ist recht gut, seit einigen Monaten aber geschlose sen, und die Schauspieler sind nach Bourbon gegangen, in Folge der Promusgation der Akte, "nach der alle Freien unter der farbigen Bevölkerung dieselben Rechte und Privilegien haben, wie die weißen"; man surchtete nämlich, sie wurden das Theater besuchen, was ihnen bisher verboten war, und badurch Unhelligkeiten verursachen (denn die französischen Weißen verabscheuen sie und wollen mit ihnen nicht in einer Loge sigen); darum hielt man es fürs beste, das Theater auszuldsen, was für die Stadt ein großer Verlust ist, indem es das hanptsächlichste und in der That das einzige öffentliche Vergnügen ist, was man hier hat.

Es giebt gegenwärtig keine Bank am hiesigen Plake; die Gesschäfte werden meistens mit sechsmonatlichen Wechseln betrieben, die 12 p. Cent. Interessen tragen; diesenigen, welche mit baarem Gelde versehen sind, machen oft 18 Procent durch Diskontiren 2c., und verdoppeln so in sunf Jahren ihr Kapital. Baar Geld ist knapp, und sast jeder Pstanzer hat große Hypotheken auf seinen Grundsstücken, was ihn verpslichtet, diese ungeheuern Interessen zu zahlen, ihn arm macht, und mit der Zeit, wie ich fürchte, völlig ruinirt. Unser Cirkulations Medium sind spanische Dollars zu 4 Schill. 4D.; Sicca Rupis zu 2 Schill. 1D.; 100 Dollars oder 20 Pfund Sterl. Schahkammerscheine; englische Silber und Kupfer, Münzen; auch Dublonen, halbe und viertel ditto, und eine kleine Kupfermünze, Marquers genannt, drei Farthings an Werth.

Es giebt in Port, Louis eine gute Buchewerkeihe, aber meist aus franzosischen Werken bestehend; dann hesteht auch eine Garnison, Bibliothet, die gegenwärtig anfängt, sich hervor zu thun, von allen Militair, Personen unterstütz; neulich haben wir Bücher für hun, dert Pfund an Werth angeschafft. Periodische Blätter haben wir dis jest nicht; unsere Zeitung, die Sie gesehen haben, ist das eine zige Blatt, und Sie werden einendmen, daß sie nicht oben unter, haltend sei.

Es giebt hier ein Rollegium mit Lehrern für seden Zweig der Erziehung und des Unterrichts, wo die Kinder sehr schnelle Fotts schritte machen; eine gemisse Zahl wird auf Empschlung des Gouverneurs unentgeldlich aufgenommen; die übrigen, ungefähr dreihundert an der Zahl, zahlen desto mehr, und haben die Gelegenheit alle Klassen durchzumachen. *)

Die herrschende Religion ist die katholische: der ehrenwerthe Dr. Slater, Bischof von Ruspa, ein Englander von Geburt, fieht an der Spige; er hat mehrere Priefter ju feiner Unterftugung und die seinen Befchlen gehorchen. Die englische Rirche wird gegenwätz tig gebaut und ein temporarer Ort ift im Gebrauch. Die Civil und Militair Dffiziere mit ihren Familien find die hauptsächlichsten Koms munikanten. Der ehrenw. Dr. Denny ift der Civil Raplan, und Mr. Jones, der ichon seit siebenzehn Jahren hier ift, der Garnison Die Zeit, welche er von seinen gewöhnlichen Pflichten Prediger. abmufigen fann, widmet er bem Unterricht der Oflaven; er bat cs in ihrer Sprache, die ein mahrer Jargon ift, weit gebracht. creolischen Reben find Rapitalftude, und es ift Schade, daß er fie nicht befannt macht, es murde eine große Merkwurdigkeit sein. Er muß nach diesem Posten (Mahebourg, dreißig Meilen von Ports Louis) ein Mal im Monat kommen, um den Gottesdienst zu verse hen, denn es steht hier immer ein Regiment in Garnison; das 99fte feit bem 9ten Juni b., um bis übere Jahr hier zu bleiben, benn das ift die gewöhnliche Zeit des Quartier : Wechsels; wir losten das 29ste Regiment ab, das mit dem 82sten in Port : Louis garnisonirt; das lettere lost uns im nachsten Jahre ab, und das erstere giebt Detaschements nach den Posten von Grande Rivière, Sub Eft, Rie vière noire, Flacq, Pointe Cannoniere und Poudre d'Or.

Hohe der vorzüglichsten Berge auf Mauritius mit ihren Ramen:

	• .		•	•	570	Zug.
Montagne du Piton	•	•	•	•	848	*
La Plus orientale des	Fape	anci	.	•	1050	•
Montagne du Diable	•	•	. •	•	339	. 8
Montagne de la Décou	verte	DU	Port	Louis	1063	
Montagne des Creoles	,	•	•	•	1204	
Montagne des Fapanc	es	•	•	•	1429	. 8
Piton du grand Port		•	•	•	1595	

^{*)} Monatspreise: — Roftgänger 4 Pf.; halbe bitto 2 Pf. 12 Schill., mit Frühkück: und Mittagseffen in der Schules Tagschüler zahlen 1 Pf. 4 Schill. pro Monat; zwei Brüder 4 Pfund.

Piton bu Canot .	•	•	•		1755	Fu
Piton de Fouge .	•	•	•	. •	1768	_
Morne Brabant .	, •	•	•	•	1813	. 🧸
Piton bu Milien be	1°36le	•	•	, ,	1935	8
Montagne de la Po	rte .	•	1	٠	1980	
Montagne bes Bam		•	•	•	2063	
La plus haute des tr		nelles	•	•	2191	#
Montagne de la Sa		•	•	•	2274	'
Montagne du Corps		tbe	•	•	2364	
Montagne de la Riv			part	•	2537	· .
Montagne du Pouce		•	•	•	2665	
Montagne de Petreb		• •	•	•	2691	*
Montagne de la Riv	•	re		•	2717	
•		_		•		

Die Insel ist in neun Biertel ober Distrikte eingetheilt, die im 2012 gemeinen auf folgende Beise benannt werden:

- 1. Port Louis.
- 2. Pamplemousses.
- 3. Rivière du Rempart.
- 4. Flacq.
- 5. Grand Port.
- 6. Savanne.
- 7. Nivière Moire.
- 8. Plaine Wilhems.
- 9. Mofa.

Jeder dieser Distrikte ist, der leichtern Verbindung wegen, in Kantons oder Arrondissements ringetheilt.

Bur Erhaltung ber Ordnung besteht in Port Louis ein Poslizeis Amt, unter Leitung von John Finnis, Esq., früher Zahlmeis
ster des Sosten Rigiments, der den Titel "Commissairo on achof do
Police" sührt, und alle andere Polizeis Beamten in den vorher ges nannten Districten unter seinen Besehlen hat; seder District hat
nämlich einen sogenannten "Commondant du Quartior" und einen Deputirten, der unter den Ingebornen gewählt wird, gemeinigs
lich der angesehenste Mann ist, und kein Gehalt bezieht. Unter dem Besehl dieser Beamten steht wiederum die "Gensdarmerie", zur Bollziehung der Instruktionen ihrer "Kommandanten", und den Gessehen und Regierungs Berordnungen Krast zu geben. Dann giebt
es auch einen "Commissairo civil", und einen Deputirten sur seden Bezirk, welcher mit der allgemeinen Polizei belastet ist, zur Registris
rung aller Civilsälle, Erhebung aller Abgaben, zur Führung der
Lodtens, Geburtss und Trauungsregister, eidliche Aussagen zu leisten und alle Klagen in Empfang zu nehmen, die vor ihn gebracht wer den. Das Bolt ift auf diese Manner insbesondere angewiesen; fie halten auf Ortmung und reguliren Alles was in ihren Diftriften vorfällt, indem sie in letter Instanz an den Borsteber der Polizei in Port. Louis Bericht erstatten.

In Mahebourg find nur einige fleine Baraften fur bie lente, aber keine Quartiere für die Offiziere, mit Ausnahme von drei ober vier; darum bewohnen wir sie der Reihe nach und bezahlen far das schlechteste zwei Pfund monatlich, was gar febr in unfre Lafche greift, obwohl die Regierung glaubt, daß die Rolonial Bulage gur Deckung aller Dinge hinreichend sei. Dieser Ort wird gemeiniglich Grand Port genannt, und dicht dabei mar die erste Miederlaffung der hol lander, aber jest ist ce nichts als ein Dorf, mit einem Paer chasse marées (fleinen Schonern) von fünf und zwanzig Tonnen, die dazu bienen, Bucker, Holz zc. nach Port Louis, und Reis zc. fur die Ber wohner dieses Theils der Insel zuruck zu bringen. Auf der Hobe dieses Bafens fiel die berühmte Action von Rapt. Willoughby vor, worin wir den Plat übermaltigten. Oft habe ich die Isle de Poffe besucht, indem wir daselbst eine Unteroffiziers Bache haben, meis stens nur um fur die Quartiere Sorge zu tragen. schone Batterie ist gang in Trummer zerfallen, die Kanonen find demontirt und mit Gras übermachsen; dies ist überhaupt der Fall mit all' den ungeheuern Verschanzungen rund um die Insel, mit Ausnahme von Fort Blanc und Isle Tonneliers, am Eingang von Die frangofische Port Louis Safen, die in Stand gehalten werden. Regierung muß auf diese Rolonie Millionen verwendet haben; wit haben alles vernachlässigt, voll Bertrauen auf unsre bolgernen Balle; außer diesen giebt es fast rund um die Insel eine natürliche Barriere, von einem Korallenriff gebildet, bas nur zwei gute Eingange hat, bei Port Louis und Grand Port (Mahebourg).

Se. Excellenz bat ein febr niedliches Landhaus, ungefähr fier ben Meilen von Portiloqis "Rednit" genannt, wo er die meifte Zeit wohnt, indem es daselbst bedeutend fühler ift. Er fommt jeden Dienstag in die Stadt, um in der Ratheversammlung ben Borfis gu führen, die aus ihm felbft, bem erften Richter, ben Regierungs Sefretair und dem General : Adjudanten besteht. Rach der Seffion giebt der Gouverneur einem Jeden, von Civil und Militair, Auditng.

Es giebt bier eine Menge offentlicher Stellen, ju denen bie Ernennungen durch den Chef des Colonial Departements in England erfolgen; fie sind alle gut bezahlt. Ein junger Schreiber z. B. ber sieht in der erften Beit nach feiner Landung 300 Pfunb Sterling jahrlich, und dies Gehalt fleigt bis auf 500 Pfund. Wie viel beffer stand diese Leute daran als die nuglicklichen "Nothedele", welche auf: ihrem Kommando, mit Ausschluß der ältern Rangstufen, nann: scarcoly make both ends meet".

Die vorzüglichsten diffentlichen Behörden sind folgende! — Das Haupt Regierungs Gekretariat, die Rechenkammer, die Halfsrechenskammer, die Schatkammer, die Berwaltungskammer der innern Sinstemer, die Schatkammer, die Berwaltungskammer der innern Sinstemfte, das Zollamt, das Postamt, das Bauamt, die Sklaven Resgistratur, Archive, Eintragungsamt, Civil Magazin Aufscheramt 20: Gerichtshöfe: — Appellationshof, Tribunal erster Instanz, Lehns, hof, Admiralitäts: Spezial Gerichtshof, Admiralitäts: Instanzhof, Kuratorium der vakanten Güter 20.

Die Bewohner von Stadt und land sind sehr gastfrei; man darf sie nur ausprechen, um versichert zu sein, die höslichste und freundschaftlichste Aufnahme zu sinden. Man lebt hier ganz auf französische Weise: stets das Gabelfrühstück mit Wein, und ein Mittagsessen, das selbst dem ärgsten Gutschmecker gefallen würde; denn man hat hier allgemein die vortrefslichsten Köche, aus den gestehrigsten Stlaven ausgesucht, die in der Kochkunst unterrichtet werz den. Sie sind berühmt wegen ihrer Suppen, Fricandeaux und Carries (?), die letztern, mit Neis, bilden das Hauptgericht der Krevzten, mit einer großen Menge warmen Pockelsseisches.

Wadeira aufgetragen, den wir mit etwa 2 Schill. 4 D. die Flasche bezahlen; Elaret kaufen wir zu 1 Pf. 4 Schill. bis 2 Pf. 8 Schill. das Ongend Flaschen. Den erstern haben wir beständig auf der Tafel, den lettern nur bei besondern Gelegenheiten, z. B. wenn Gaste da sind (die sich indessen sehr hausig einstellen), wo wir auch Ehampagner verlangen, den wir mit 5 Schill. 6 D. die Flasche bezahlen.

Die Inheimischen ziehen ihren Wein meistens selbst auf Flasschen; er kommt nicht hoher als 8 bis 10 D. die Flasche zu stehen, und ist in der That von guter Beschaffenheit. Alles Bier kommt aus England; der gewöhnliche Preis ist eine Rupi für die Flasche, oder 1 Pf. 4 Schill. pro Dugend. Dies Getränk wird sehr gezischäft, Jemand der Gesellschaft bei sich sieht und gutes Bier und schönen Schinken auftragen läßt, gilt für einen "lustigen Bruder". Bei dem Abendessen, das bei Bällen gegeben wird, habe ich oft das Vergnügen gehabt mit anzuschen, mit welcher Gier die hübschen sungen Rinder in den "Jambon" einzuhauen psiegen, und oft bin ich ein Freiwilliger gewesen, ihnen dabei zu helsen. Indem ich von dem weiblichen Geschlecht auf dieser Inset spreche, darf es nicht uns bemerkt bleiben, daß die Schönen sehr hübsch und recht gebildet sind;

et giebt kein Haus, worin nicht ein Piano/Forte ober eine Guitarre ertont; sie sind leidenschaftliche Tangerinnen, besonders lieben sie den Walzer; während der Monate Juli, August und September solgen Bergnügungen dieser Art in einem sort, hier hat man die einzige Gelegenheit, die Schonen zu sehen, die sich dann aufs portheilhafteste zeigen in ihrer Toilette, welche über meine Beschreibung erhaben ist. Das Klima veranlaßt es, daß sie selten spatieren gehen, und macht man einen Besuch am Abend (was die Besuchszeit ist), so ereignet sich das vielleicht nur ein Mal im Jahr, nämlich während der "Gaite". Die jungen Leute der Insel sangen jest allgemach an, wohlgesittet und achtungswerth zu werden: doch bestehen ihre Acte tern, welche die Mittel haben, leider nicht darauf, daß sie irgend ein Fach erlernen, und darum sind die meisten Müßiggänger, die im Lauf der Zeit oft "mauvais aujets" wetden.

Do besinde mich unter den Ingebornen recht gludlich und bin von den Meisten gefannt, denn ich richte mich nach dem alten Spracht wort: "When you are at Rome, to do as Rome does". Bom April dis Oktober speisen wir um sechs Uhr und bleiben bis acht Uhr bei Tasel; sind wir in Port Louis, so macht der eine oder andere, welcher Lust hat, nach dem Essen einen ceremoniellen Besuch, um debei eine Tasse Kassee zu trinken. Bom Oktober dis April gehen wir um vier Uhr zur Tasel: unsere Pferde stehen vor der Thur, um um sechs Uhr aufzusteigen; wie reiten eine Stunde spahieren, und mar chen später, je nach Belieben, Besuche. Die Freunde sindet man vor der Hausthure sigen, unter einer Beranda, wo einem ein Stuhl geboten wird; bald darauf wird ein Glas Bier oder eine Schaale Kassee gereicht und hat man eine Weile geplaudert, so nimmt man Abschied, und macht so an einem Abend oft vier die sunf Besuche dieser Art ab.

Auf dem Lande geht es außerordentlich still zu: in Mahebourg besteht unser einziges Vergnügen im Exerziren, in Spatiersahrten zu Wasser, im Reiten und Treibsagen. Das lettere ist ein sehr bes schwerliches Vergnügen. Gewöhnlich bricht man bei Tagesandruch auf, geht etwa zwei Meilen weit, mit funfzehn oder zwanzig Hunden und fünf oder sechs Schwarzen, welche in die Zuckerpstanzungen geschickt werden, die in Stücken von zwolf, sechszehn oder zwanzig Acker zerlegt und in Alleen getheilt sind, worin die Waagen sahren, wenn geerntet wird. Ist die Gesellschaft zahlreich, so werden die Theilnehmer gehöriger Maaßen aufgestellt, und die Hunde und Schwarzen sangen das Treiben an; beginnen diese nun ihr Klassen und Schweien, so heißt's auf der Hut sein und nach der Stelle zies len, wo man glaubt, daß der Haase ausbrechen könne. Es giebe

auch Mebhühner, aber ohne einen guten Wachtelhund sind sie schwer an sinden; eben so sindet sich in den Wäldern Rothwild, doch habe ich an dieser Jagd keinen Theil genommen. Die Sitze ist zu groß, um später als bis halb acht oder halb nenn Uhr Morgens draußen bleiben zu können, seder Jäger ist dann auch ermüdet genug.

Auf meinen verschiedenen Streifereien habe ich die Pflanzune gen besucht, mo bei Lagesanbruch das Lauten einer Glode, welches ungefähr eine Biertelstunde dauert, die Stlaven von ihrem Lager herbeiruft, das aus drei, bis vierhundert Strobhatten besteht, mo fie auf Matten ichiafen. *) Dann werden fie bei Ramen aufgerufen, in ihre verschiedenen Abtheilungen vertheilt, und unter ihren Auf. sehern, beren es fur je zwanzig Reger einen giebt, an die Arbeit gce schickt. Eine Peitsche oder einen Stock hat gewöhnlich jeder Auf. seher in der Band, nicht aber zu strafen, sondern als Zeichen der Autorität, und nur dann zu gebrauchen, wenn die Disciplin es dringend erfordert, mas in Gegenwart des weißen Aufsehers ges schieht, ber von einer Abtheilung jur andern geht, um nach ber Arbeit zu seben. Um halb sieben erschallt abermals die Glocke, als Ruf jum Fruhstud; nm halb acht, wenn bie Mahlzeit von Mas niven **) beendigt ift, wird wiederum gelautet, und es geht an die Arbeit jurud, bei der sie bis Mittag unausgesest verbleiben. Dann werden fie vermittelft der Glode jum Mittageffen gerufen, ruben zwei Stunden, und gehen abermals ans Tagewerk, das mit Sons nenuntergang beendigt ift. Ift das Wetter febr ichlecht, fo merden die Stlaven unter Dach und gach beschäftigt; sie machen Schindeln jum Dachdecken, verfertigen Buckermatten, spalten die trocknen Blate. ter des Schraubenbaums (gewöhnlich Bafon genannt), und poliren fie burch Reiben mit einem fleinen Stein. Die weiblichen Stlaven und ihre Kinder flechten diese zu Matten, um den Bucker barauf ju trocknen, und verfertigen Sacke daraus, worin er von Mauritius ausgeführt wird.

Die gesundesten, gelehrigsten und stärksten werden für die Zuckerfabrikation ausgesucht, und während dieser Zeit oft die ganze Nacht beschäftigt, wofür sie von den Pflanzern besonders bezahlt werden; ist die Mühle gut, und sind hinreichend Bande vorhanden,

Begen bes Klimas kennt man hier weber Hunger und Kalte, noch entbehrt man ben Mangel an Bettbecken zc. Die Ingebornen und Inwohner schlasen während ber heißen Jahreszeit auf einer Matte, die auf einem mit Buckerrohr gepolsterten Sopha ausgebreitet wird, in offinen Berandas.

und frischem Fleisch abwechselnb, und auf einigen Pflanzungen Reis.

so kann man nenn dis zwolf Mal täglich fieden, je nach der Qualität des Mohrsafts; jedes Sieden wirft 4 bis 500 Ent. ab; nach der Abkühlung wird der Zucker zum Trocknen in die Sonne gelegt, dann mit großen Stöcken geschlagen und in Säcke gepackt, wo er zur Aussuhr sertig ist; für Transport, Raigeld zc. rechnet man sür 100 Eerl. 1 Ps. 4 Schill., was wenigkens auch der Preis in Inckerhause ist, den der Pstanzer für seine Erndten zahlt.

Das sind die interessantesten Machrichten, welche ich zu sammeln im Stande gewesen bin, doch muß ich wegen des rohen und hastigen Styls, in welchen sie abgefaßt sind, um Nachsicht bitten.

Mahébourg auf Manritius, 10ten August 1830.

€. १.

Kritische Bücherschau.

Mrt. VII. — Conchiologie fossile es Aperçu géognostique des formations du Plateau Wolkyni - Podolien. Par Frédéric du Bois de Montpéreux, Membre de la Société des sciences naturelles en Suisse et membre correspondant de la Société litéraire de Courlande. Berlin, chez Simon Schropp et Comp. IV. et 76 p. en 4to, avec huit planches et une Carte. 1831.

Rach Machgabe, fagt ber Berf. im Gingange, baf unsere berühm: ten Geologen, &. von Buch, A. von humbolbt, Brongniart, Elie be Beaumont, Fr. hoffmann zc. die Wiffenschaft ber Geognosie, welche ehebem fo wenig Bertrauen einflößte, weil die Einbildungstraft mehr Antheil an ihren Syftemen hatte, als bie Erfahrung, neubelebten, hat man bie Rothwenbigkeit gefühlt, Bergleichungspunkte aufzusuchen, unterfceibende Karattere, mit einem Wort ein Alphabet zu schaffen, vermöge beffen man Die Geschichte ber Formationen und ber Umwalzungen unseres Erbforpers zu lesen im Stande fei. Und was ist bazu geeigneter, fragt ber Werf. mit Recht, als das Studium ber organisirten Körper, die sich fast überall finden und die das so hohe Alter unserer Belt vertanden. bas Studium ber Thierfunde eines ber machtigften Bulfsmittel ber Geo-Die unermeglichen Untersuchungen eines Cuvier, eines logie geworben. Lamark über bie vergleichende Anatomie find ihr allein nühlicher gewesen, als die ganze Maffe ber alteh irrigen Spfteme, die nur einen fomaden Lichtstrahl auf die Bortschritte der Geognofie geworfen bat, welche alles

em gegenwärtigen Jahrhundert verdauft. Es ift als Thaifache anere annt, bas bie Organisation ber Befen nach und nach eben so außevors entliche als auf den ersten Blick unbegreisliche Beränderungen erlitten at; daß von Alter zu Alter Berbesserungen bewirkt worden sind, die nur abin führen fallten, bie Wefen immer mehr zu vervolltommnen. Wehrere formen, mehrere Organisations - Systems under andern Berhältnissen der Lemperatur, bes Euftbrud's und ber Kombination bes aquatifchen Aluis mms find von der Ratur sogar völlig aufgegeben worben. folge von Entwickelungen Licht zu werfen hat die Geologie die Rothe vendigkeit erkannt angewendet zu werben. Die Wesen, besonders bie, welche in den Bellen gelebt haben, kannten nach ihrem Alter flaffifigirt werben, und die Foffilien, unter anbern bie Rufgein, find zu eben fo vies len Dentmanzen geworben, vermittelft beven man babin gelangen wirb, bie Geschichte ber Erbe ju lesen. Das Stubium ber Berfteinerungen if barum eine der wichtigsten Wissenschaften geworden. Aber da hier alles , nur auf Erfahrung beruht, so konnen ihre Folgerungen sich nur burch bie vervielfältigften Beobachtungen und barch eine Reihe von Bergleichungen, die eben fo weitlaufig ats schwierig finb, ber Bahrheit sich nahern. ist mithin die Pslicht eines jeden, so viel als in seinen Kräften steht, bazu beigutragen, jene Schwierigkeiten zu heben. Die Untersuchungen, welche seit ber neueften Beit über bie tertiaren Gebiete von Frankreich, unb besonders bes. pariser Bedens, über die Kalt-Arapp - Gebilde bes Bicentin und aber die sub-appeninischen Gegenden ec. angestellt worden find, haben bie allgemeine Ausmerksamkeit ber Geognosten auf sich gezogen. Der merks murbige Unterschieb, welcher zwischen ben tertiaren Probuttionen von Pas ris und benen ber sub-appeninischen Gegenden besteht, und bagegen bie Aehnlickeit zwischen bem Bicentin und Paris find fast noch ein Rathsel, welches noch seine Aufldsung erwattet; bie einen nehmen zwei burch eine Gebirgstette geschiebene Meere an, zwei Beden fast ohne Berbinbung, andere suchen die Urfache in der Annahme zweier Formationen, die eine älter, die andere jünger. Um die Frage ju beleuchten ift man in andere Linder gegangen, um ju feben, was bort bie tertiaren Gebilbe fagen murben, - nach Deutschland, an bie Ufer bes Rheins, nach Wien zc. Für biefes Berhaltnif giebt es eine ber mertwarbigften, bisher faft unbefannt gebliebenen Gegenben, und bie bennoch bie größte Aufmertfamteit Geitens aller Geognoften verbient. Diese Gegend ift bas große, weite Plateau von Boldpnien und Pobolien, das sich an der einen Seite auf die Auslaufer ber Rarpaten flat und an ber anbern fich jenseits ber Ratarat. ten bes Onjepr verliert. Der Reifenbe, welcher von Rorben ber gegen ben Mittag heranfteigt, ertennt es von fern au bem blauen forigont, fignalifirt es als eine gludliche Infel, nachbem er monotone Sanbfelber ober die traurigen und gigantischen Morastsachen von Ratno und Pinet durchschritten bat, - und er wird fich in seinen Erwartungen nicht ge-

taufat feben. Er findet ein eben fo reides und frudtbares als gaffreunde Hoes Band, er findet foone Banbicaften. Aber barum bekammert fic der Geognost wenig, er möchte lieber immer in die Erde beingen, als sein Ange weilen laffen auf biefen Bunbern ber Ratur und ber Runft. Belde Reichthamer liegen hier fur ihn vergraben! Raum giebt es eine fo große, pusammenhangenbe und so manchfaltige Daffe tertiarer Formationen, bie ihr verglichen werben tonnte. Bevor ber or. Berfaffer gur Beforeibung ber fossilen Duschein bes wolhpnispobolischen Plateaus übergeht, giebt a eine allgemeine Ueberficht ber geognoftischen Berhaltniffe bes in Bebe feienben Canbergebiets, wobei er bie alten Benennungen ber Formationen beibehalt, trog ihrer Unverträglichteit mit ben neuern Entbedungen, micht als Ramen, die das Alter der Formationen feststellen, sondern vielmehr als Ramen, welche bie Gruppe bestimmen, ju ber die Belsarten gehören; er folgt hierbei nur bem angenommenen Gebrauch, so lange als die wie bergeborne Geognofie Thatfachen genug gefammelt haben wirb, eine new geognostische Sprace zu grunden, welche bie alte überflussig machen werbe.

Primitive Formation. - Der Granit ift,, außer bei Reupiec, unfern Radziwilow, im Westen bes Plateaus von Wolhynien und Podelien, noch nicht mit Sicherheit gesehen worden. Aber bie Fluffe haben ibn, Enbem fie fich ein Bett in bemfelben aushöhlten, gegen Rorben, Dften und auch im Süben entbloßt. So sieht man ihn bei Rowgrad Bolins? und Rorzec an ben Ufern ber Rucz, und bei Bitomir an benen ber Setes Weiterhin verschwindet er von diesen flachen Ufern unter dem Sand und Moraft. Die Rof, welche fich nicht in biefen großen Moraften verliert, bevor sie ben Onjepr erreicht, bort nicht auf von Bialocerkiew bis gu ihrer Bereinigung zwischen ben Daffen und Arummern eines rothlichen Granits zu fließen. Der Granit an ben Ufern bes Onjepr zeigt fo erft bei Kaniow; man sieht seine Gipfel haufig oberhalb und unterhalb Rro menczug. Beitethin ift es, wo fich ber Strom mitten in biefen zereiffenen Gipfeln bricht, wo er icaumt und gurudfturgt, und fo bie zwölf ber rühmten Rataratten ober Porohys bes Onjepr bilbet. Folgt men biefer Aufbedung bes Granits, so erstaunt man, ihn von Korger bis zu den Ratarakten auf einer fast geraben Linie von 620 Berft ober 90 beutschen Parallel mit biefer Aufbedungslinie finbet fic eine Meilen au feben. zweite, welche bas wolhnni - pobolische Plateau in zwei gleiche Theile theilt. Es ift bas Bette bes Bug, welches biefe Erfcheinung barbietet. Prosturom ift ber ben Quellen am nadften gelegene Puntt, wo fic ber Granit zeigt; unterhalb Bosonffenst erscheint er nicht mehr: die Berbinhungspunkte liegen einandet febr nabe; benn ber Granit zeigt fic bei Merbsibosz, Uman, Sawran, Bogopol. Rrupiec, wo man auch Granit bei Radziwilow findet, scheint ebenfalls von dieser Linie abhangig zu sein. Bas wird man von einer britten Linie sagen, welche bie beiben erften fak

inter einem rechten Winkel schneibet, und die sich von den Porohys de Dnjepr auf einer Menge von Punkten quer über das ganze Plateau zeigl ei Aurilowce, Chomanki, am Ufer der Muraschwa, bei Brahilow an de kow, bei Ulanow, Berdzikow, Zitomir, Owrucz, selbst bei Mozir. Auße ei den Porohys weiß ich nicht daß man den Granit weder oberhald noch nterhalb gesunden habe.

uebergangs . Formation. — Unter ben Uebergangs . Forma ionen mußte man zuvorberft an ben Ufern bes Dnjeftr bei Mohilem eine lebergangs - Thonfchiefer unterscheiben, beffen untere Schicht ungefah chezig Bus Mächtigkeit hat. Er ift von einer Schicht Grauwacke über agert, die fast eben so machtig ift. Dieselbe Formation tritt auch be labawa, Aurylowen und Werbowez auf. Weiter oben am Onjestr schein ieser Strom sein gegenwärtiges Bett in einem Uebergangs-Kalk ausge iohlt zu haben, vor seinem Austritt aus Gallizien bis oberhalb seine: tataratten, wo ber Kalt bereits auf dem Thonschiefer aufgelagert er cheint. Auf biefer gangen Entfernung icheinen bie Ufer nur eine gipfel drmige Mauer von 3 bis 400 guß Sohe zu fein, von der ber Uebergangs talk ben besten Theil ausmacht; unter bemselben hat man noch keine an ere Felsarten gefunden, außer einigen dunnen Schichten Thonschiefer be kitangrod. Der Kalk zeigt fich in Schichten von mehrern guß' Mächtig eit und von fak volliommen wagerechter gage, aber bie Sarte wechsel ehr ab. Steigt man die meisten linken Zuflusse hinauf, die alle in einen nerkwürdigen Parallelismus von R. nad G., gleichsam in eine Art groer Spalten fließen, um sich unter rechtem Wintel in ben Dnjeftr zu er sießen, so kann man biese Formation sehr weit verfolgen, bis sie sich un er den tertiaren Gebilden verliert. Go findet man sie an ben Ufern bei Sbrucz bis Satanorfa wieber, eine Berft oberhalb Satanow. er Smotrica ift fie noch selbst bis Smotrica sichtbar. Man bemerkt si uch langs ber Ufer ber Moksja, ber Aareawa, Usapen ze.

Sekondares und Areibes Formation. — Dr. Eichwald hat ie Bemerkung gemacht, *) daß, während der Uebergangs. Thonschiefer sitt ausgebildet sei und eine so imposante Masse darbiete, die Formation velche man die sekondare nennt, dagegen, im Saden des Plateaus, einiehr untergeordnete Rolle spiele, selbst die Areide; indes sie im Rorder es Plateaus längs aller Zuslüsse des Przypiec eine Ausdehnung und ei ien Karakter der Wichtigkeit erreicht, welche um so interessanter sind, als ie hier den Uebergangs-Kalk, der hier völlig mangelt, zu ersehen scheint sille Bäche, selbst von dem Ausminationspunkt des Plateaus, da wo sille Bäche, selbst von dem Ausminationspunkt des Plateaus, da wo sille Eichen, sieht man: auf Areide lausen, die erst da aushört, wo der Grasit erscheint. Rolglich ruht die Areide auf dem Granit. Die Areide, velche Dr. Du Bois in Wolhynien beobachtet hat, zeichnet sich durch ihre

^{*)} Raturhiftorische Stige von Lithauen, Wolhynien und Pobolien,

wellenformige Oberfläche aus. Babrend alle anbern Formationen fich is porisontalen regelmäßigen Schichten barftellen, ficht man biefe, burch ihre pibetiche Ausbauchung, unter ber Gestalt von Domen ober Budein auftreten, die jo unregelmäßig als möglich find. Diefe zathfelhafte und ber Rreibe eigenthumliche Anordnung beobachtet man noch beffer und in grb. bern Berhaltniffen auf Stubbenkammer und Arkona (Infel Ragen); berfelbe Burf, biefelbe plobliche Ansbauchung; man tonnte fagen, Belen. Kinien ungeheurer Bogen. Man fieht am Fuß des Arkona Balles regel maßige Schichten ber Rreibe, bezeichnet burd Betten fcwarzer Riefel, fic lagern, trummen, wieber in bie Dobe beben, um noch ein Wal gu ftenen, und so ellipsoibifche Bogen bilben. Roch sichtbarer ift bies an ber großen Stubbenkammer, beren Ronigsftuhl nichts als eine Rreibe. Porer mibe ift, beren Schichten ebenfalls burd generfteine bezeichnet, fic ans bem Shoofe bes Meeres fentrecht emporschwingen ju einer Sobe ves mehr als 400 Fuß, bann fich trammen und eine gewiffe horizontale Cage annehmen, um nochmale su fallen. Im haufigften find bie gabireider Riefel , Daffen in ber Rreibe von Bolbynien , wie bei Domaninta , Rrgemieniec: fie enthalten juweilen Trammer von Dufdeln, ja fogar Stein Loble. Aber bie ber Kreibe eigenthumlichen Berfteinerungen find felten: außer einigen Terebratuliten und Pecteniten find bisher teine gefanden worben ; Belemniten icheinen gang gu fehlen. Unmittelbar auf ber Dber Made ber Kreibe bemerkt man bei Jantowce, Szustowce, Bialogurtz, Babti, unfern Surasz, ein Lager eisenhaltigen Dders, mit Siler, Die ba burd auf mertwurbige Weise verandert worben find, einige fint foger opalifirt. Der Oder von Jankowce ift febr-fein, und eignet fich gum Das ten; ber von Sabti ift jum Gifenbetrieb benüht worben, und gab ein vertreffliches Metall. Dberhalb ber Gifenfdichten von Jantowce entspringt eine Quelle, die ebenfalls eisenhaltig ift. Die Kreibe scheint fast überall porzutommen, wenn man bis jum Centralbeden von Pinet die Itma, dez Doron, ben Struss und ihre Bufiuffe verfolgt. Auf ber fablicen Granje des Plateaus nimmt die Kreibe merklich ab an Umfang und scheint oft ju verfdwinden. Dan fieht bavon nur fehr banne Lagen bei Mator unter grobem Sand. Bei Demczinie bagegen, an ben Ufern bes Dujeftr, bat fie ber Berf. unter einer Geftalt beobachtet, wie fie nach nicht auf bem Plateau von Wolhynien und Pobolien bemerkt worden war. Es ift bie Stein art, welche burch bie Grundlage ber gryphen colomba gebilbet wird; fie fdeint auf nebergangetait gelagert gu fein, ift mehrere Rlafter madtig und von einer Schicht gelblichen Sandes berfelben Formation überbeite, bie ebenfalls mit freien ober halb eingewickelten Erppheen angefällt ift. Wetter gegen Gaben zeigt fich bie Rreibe an ben Ufern bes Dnjefte bei Labame, Mohilem .. Jampol: ffe tritt felbft bei Murechwa wieber auf, aber im Bette bes Bug hat man fie nirgends beobachtet.

Zettiate und quaternate Bormation. Die Grangen bes tertiaren Gebietes find ziemlich eng gezogen. Die hauptmaffe biefer Fore mation fonjeneriet fich um bie Central. Chène von Bielogueta ober Iwea-Gegen Rorben fleigt fie nicht weiter abet bie Kreibe als bis Peleja, tnn. Der grobtdruige Geefalt (calcaire marin grossier) geht ba zu Sage, passirt die Itwa, sindet sich wieder in einer nordöklichen Richtung am Ufer des Horyn bei Simanowa und endigt bei Boszanica. zeigt fich ber Granit allein am Lurcziff und Clucz. Im Often ber Central - Ebene, gegen bas Beden ber Slucz und bes Bog, wo bas Land fic abflacht, verschwindet bie Rreibe; bie tertiaren Formationen ruben auf ben primitiven, und verschwinden völlig mit bem Auftreten ber Porphyre dei Pbgorze, Macheowka, Berbiczow, Bitomir. Der Bog scheint so ihre dkliche Gränze zu sein, und man fieht, selbst nach seiner Bereinigung mit bem Bosjet, nur noch kleine tertiare Durchschnitte bei Reu . Konstantinom, Merbziboez und Breilow. Auf dem sublichen Abhang des Plateaus bieten bie tertiaren Formationen, indem fie fich zum großen Theil über dem Uebergangstalt erftreden, imposante Daffen bar, bevor sie an ben Geftaden bes Dujepr ploglich aufhören; fie nehmen, weit in Galligien bis The respol vordringend, eine ununterbrochene Binie von fechtig beutschen Meis Der Centralpunkt bes tertiaren Plateaus von Wolfinien unb Pobolien ift, wie fcon ermahnt murbe, die Ebene von Bialogurta ober Awraton, welche nicht weit von Alexinem beginnt und um bie Quellen bes Strucg fich wendet, wo fie eine Art Scheibe von ber flachften gotm gwie foen Bialogurfa und Manaczin bilbet. Bon ben Konturen biefer Scheihe fließen nach allen Beitgegenben Bufluffe ab jum Bug und Bog, In ihren Ranbern breben fich eine Menge Com-Onjestr und Prappiec. ben (Schweizer: Ausbruck far flache Thalgelande) ab, mit Rafen bekleis ' det und ohne Spur von Zerreifung, trog des Wasserzuges, der sie bemass fert. Die Centralscheibe selbft hat, ihrer Fruchtbarkeit unerachtet, tein Waffer, was die Ursache ist, das daselbst keine Dorfer angelegt worden find, die ohne Teich, ohne Bach nicht bestehen können. Sie hat ungefähr 50 bis to Werk im größten Durchmesser, und jum wenigsten 1000 Aus Erhöhung über bem Riveau bes schwarzen Weeres. Man genießt bafelbft . bin und wieber einer weiten Aussicht. Mit Unrecht hat Jannoni auf seine Rarte eine Rette gerriffener Gebirge gezeichnet, die nicht im minbesten erifiren. Bialogurta liegt nörblich von biefer Scheibel Dort bilben mehr rere Bafferrinnen einen Bach, ber den Tribut der nördlichen Gehänge in ben hornn entladet. Diese erften Linsamente eines hydrographischen Spftems find vor Biologurta nichts als Schluchten von 10 bis 15 Aus Tiefe, welche von ben Comben ausgehen. Bon Bialogurka an ift es foon ein Bach, ber, in ber Rabe bes Schloffes aufgehalten, um beffen Garten su verzieren, daraus entschlüpft, um pene hinderniffe in den Dommen von Szuskowce, Iankswes ec. 30 findens er fließt in ginem Abel unn go

bis 60 fins Alefe bei & Werft Breite. So entstehen bie Strome bet And bens, die etwas sehr Unregelmäßiges in den Zickzacksihres wenig respen Laufs gegen den großen Worast hin haben, was sie der Areibe verdaufen; während gegen Süden des Plateaus im Pedergangskalk alle Zusässe des Onjestr einen so merkwärdigen Parallelismus darbieten.

Befondere Formationen. - In biefer Gefteinegruppe fo merkt man auf bem wolhynis pobolischen Plateau hauptsächlich bie vier folgenben Paupt : Formationen, bie nach ihrem approximativen Alter go orbnet finb: 1) ben Thon; 2) ben Seefand und Meerfanofiein; 3) ba Rogenftein und Ceritentalt; 4) ben Calcaire à sorpules und ben grob körnigen Seetalt. Man hat zwei untergeordnete Formationen besbestut: 1) bie Brauntohlen, und 2) ben Guswassertalt. — Der Thon, meiftel ohne Berfteinerungen, aber mit Rollfiefeln vermifcht, nimmt oft, aber micht immer, die unterfe Stelle bes tertiaren Gebiets ein, und fdeibet fo ben Sand von der Areibe. Er muß noch beffer beobachtet werben, um ju be fimmen, bis wie weit er mit bem plaftischen und nichts plaftifden Tha von Al. Brogniart forrespondirt. — Der Geesand scheint sich auf bem nordöftlichen Abhang ber Central - Chene von Awratyn conzentrict ju haben's bort herricht er und bilbet für fic allein über bie Balfte ber Mich tigkeit der tertiaren Formation. Bemerkenswerth ift es, ihn so angehaift ju feben in bem Bintel, melden bas wolhpnispobolifde Plateau mit ba Bugeln bildet, welche bas Baffin bes Bug von bem Beden bes Ror nab Porpn fdeibet. Buweilen ruht er unmittelbar auf ber Kreibe, wie bei Szustowce, unweit Bialogurta; anfangs hat er eine blattiche Farte, allein diese Schicht ift nur 2 bis 3 Jus machtig; balb nimmt et bie grau-wist Farbung an, die in diefer ganzen Formation farakteriftisch ift, nab bilbet ein mit Dufcheln angefülltes Bett von 10 bis 15 Fuß Machtigkeit, auf das ein Dolithen-Lager folgt. Aber am haufigsten ift er von ber Kreibe burd ben Thon geschieben, wie am Buszaberge, bei Rrzemieniec, wo a mit einer Art Muschelsanbstein, ober mit Dolithen. Ralt mit ober ohne Berfteinerungen, abwechselt. Er ift auch, wie bei Bialogurta, mit einem Rogenftein überbedt, welchen Gidwald grobfornigen Seefalt nennt, und ber får bie Stadt Rrzemieniec alle Baufteine liefert. In biefem Sanbe lie gen Wolhyniens Dauptreichthumer an Berfeinerungen. Unter 110 Ruidel arten, welche or. Dubois beschrieben bat, befinden fic 92 im Sanbe ven Alles spricht bafår, bas bie Ablagerung biefer Rufcheln nicht einer heftigen und ploglichen Revolution angehört, hat, sondern baf bie Bildung dieser Betten eben so sanft erfolgt ift, als die ber Lager 1888 Muschel-Molaffe bes Malibachs bei St. Gallen. Die meiften biefer Mufoeln finden fich Familienweise vor, fanft niebergelegt nach Betten, nicht nad Reftern, platt gelegt, ohne Brud, ohne Spur von Reibung. Buben Sliedern, weiche bem Sanbe am nachften fteben, muß man den Dufdel. Beetfanbftein rechnen, ber nichts als ein weißegrauer Sand ift, verbunden

burch liefeligen Kiment. Er wechselt sehr sichtbar ab mit bem Sand von Rrzemieniec, aber er ift ihm untergeordnet. Im Sabgehange bes Plas teaus erhalt bet Sanbftein mehr Ausbehnung, je nachbem ber Sand minber haufig wird; indeffen find feine Bante weit bavon entfernt, eben fo wichtig zu fein. Bei Datow, nicht weit von Kaminiec, an ben Ufern der Moffa bietet er bedeutende Steinbruche bar, fast unmittelbar übet bem Uebergangstalt; benn bie Rreibe erscheint hier nur als ein sehr une tergeordnetes Glieb. Er ift von Ralftheilden fart burchbrungen und wird in Ramieniec jum Bau febr gesucht; er last fich leicht hauen. -Unter Rogenftein (colithe) verfteht fr. Dubois, mit Pufd und Delille, basjenige Geftein, welches Gidwald "tornigen Geetalt" genannt hat; es spielt in dieser tertiaren Formation eine, sehr wichtige Rolle; in großen Maffen tritt ber Rogenstein auf bei Maliowce. Der Ceritentalt grant febr nabe an biesen Dolith. — Es ift unmöglich, sagt ber Berf., ben Ralfftein à sarpules von dem grobtornigen Meertalfftein gu trennen; Bum wenigffen man konnte baraus eine quaternare Formation bilben. ift fie die jüngste Formation der tertiaren des wolhynispodolischen Plas teaus. Saft ber gange Subabhang beffelben bietet eine gleichformige fanft gegen ben Dnjeftr geneigte Cbene bar, aber er ift auf mertwurbige Beife von parallelen Betten burdichnitten, bie mit bem Dnjeftr einen rechten . Bintel bilben, und bie man eben so viele Spalten nennen konnte, welche von ben Baffern benugt worben. Go laufen ber Strucz, bie Aarnama, Uszyca, und unter andern die Smotrica und die Motsza. Die Smotrica von Dumanow bis zum Onjeftr ift eben fo zwischen zwei gleich hoben Mauern von Uebergangstaltstein eingeschloffen, als ploglich binter biefem Dorfe auf biesem gleichformigen Ufer ein zweigipfliger Berg ober Relsens maffe, 550' über bem Riveau ber Smotrica und 400' über ber Ebene boch, emporftrebt; es ift biefer Grat, welcher in ben alten Rarten von Levaffeur de Beauplan sehr genau angegeben ift unter bem Ramen Montes Riedos bur, bamals von Raubgefindel heimgesucht, bas fich in feinen zahlreichen Sohlen eingeniftet hatte. In füboftlicher Richtung von Satanem ftost diefer Berg auf bie Smotrica unterhalb Cjercze; ohne fich um ben Lauf des Bluffes zu bekummern, erhebt er sich auf bem andern Ufer im Rorben von Dumanow, bietet einen fo fteilen Abhang bar, bag man nicht hinauf. flettern tann, lauft wie eine Reihe von "Firften" ober wie eine Mauer burd bie Chene, um aufs Reue fast unter rechtem Bintel gegen bie Motsag au ftogen, bie es nicht verhindert, bag er feinen Beg bis gur Larnama fortfest, indem er aber ben Formationen von Meerfandftein passirt. Es ift in der Geognofie eine bemerkenswerthe Thatsache, auf eis nem faft glatten Plateau jene Ramme ju finben, welche man taum anbers als auf bem Sipfel ber gerriffenften Alpen erwarten tonnte. Diefe Dauer. welche zuweilen so schmal ift, bas man auf der hoben Rante taum zu ges hen vermag, und beren Abdachung nicht einen Winkel von 30° bildet, if

nichts als eine Masse von grobiornigem Seekalkstein, ber mit ben neuer ften Formen bes Protesquo von Brogniart korrespondiren wurde. Bor diesem Grat erheben sich, gegen Wittag, mitten in der Ebene, vier ischliefem Gramiben, von denen jede in derselben Sohe dieselben Felsaten darbietet wie der Grat. Ribin liegt an ihrem Juse und trennt sie von Kamm. Eine Felsbank von demselben Muscht, Weerkalksein, sak jeun gleich, aber minder beträchtlich, lauft ebenfalls in einer oft suböklichen Richtung quer durch den Flus, welcher durch Lysowody und Podolicu, in der Rabe von Satanow, sließt.

Untergeordnete Formationen. — Dr. Dubois bemakt, daß die Formation der Kohlen (lignicos) genauer von Cichwald alt ver ihm beobachtet worden sei. Außer del Bialogurka, wo er, wie in der Welffle von St. Gallen, im weißen Sande unter dem Rogenstein Bennzweige gesunden hat, die nicht verkohlt, wohl aber in einen schwarzen der greadilischen Staub verwandelt waren, in dem man noch die Sestalt del Splints erkennen konnte, ist diese Formation, deutlich ausgesprochen, nitzgends von ihm demerkt worden. Sichwald hat sie aber am Berge Spipilowa, zwischen Tarasz und Salisz an zwei verschiedenen Arten, die Arzemieniec, in der Enge des Szadus dei Salisze zt. über dem Thon zwischen. An eben demselben Berge, Szadus dei Runsza, demerkte Sidwald auch Süswasser: Formationen; Pr. Dubois hat diese Gegenden nicht besucht.

Alluvial: Formation. — Diefe bietet auf bem Plateau ven Bolhynien und Podolien etwas fehr einformiges bar. Buerft if fie titt! Letten : Erbe, die fast überall wie ein Mantel über ben tertiaren forme tionen verbreitet ift und fast teine Arummer organiserter Rorper entball wohl aber Geschiebe von verschiebener garbe, ben Jaspis, Dpal zc. nate ahmend. Sie sind am Ufer der Narnawa bei Kitapgrod aufgehaft, ebel fo auf ber gangen Schicht, welche ben Dnjeftr bei Demfannie begrank Der Letten und bie Rollsteine scheinen hier bie tertiaren Formationen theib weise zu ersegen. Die Rollfteine find auch an andern Orten von Bolbe nien und Podolien nicht felten; oft find fie jahlreich genug, um Flintenficie Babriten zu versehen, wie bei Bapanow unfern Argemientec. Dan finde biefe glanzenben Trummer bis in bie Sanbflachen von Bezest. Litrutti wo fie in größter Menge und von allen Farben vortommen. Ein lettet Gill des Alluviums ist die fcwarze ober Dänger-Erde, welche den Reicht des Plateaus ausmacht, dem Wolhynien und Podolien nur biefen fra bar gemachten Betten verbankt. Man erinnere fic, bas ber Abon bie 🕮 getation am meiften beganftigt, bas bemnach bas wolhpnispobolifde Plat teau icon feit langer Beit mit einem glanzenben Pflenzenwuchs bebef und das Central = Beden von Pinst nur ein Meer war, welches toun de gefloffen ift, feitbem ber Dajepr feinen Granit - Damm burdriffen bell man erinnere fich, bağ feit tanger Beit, und fcon gu ben Beiten bei 🎮 robotos, bie flythischen Bolterfcaften biefe reichen Felber bebauten, bei Balber fie, nach ihrem antiten Gebrauch, aupgerottet hatten, inden

denke an alle die Romaden Bolker, welche ihre Zahlreichen heerden auf jener großen Deerkraße der morgenländischen Balker, auf jenem "Czarni Stak" (schwarzen Saum, ein Rame, welchen man mehrern sehr alten Weigen gem zwischen Podollen und der Ukrainer giebt) trieben, der allen Nationen offen stand, jenen Tataren, die kein anderes Spstem befolgten als die Stythen in ihrem Widerwillen gegen die Wälder, die von der Fichte, der Tanne auch nicht die mindeste Spur auf dem ganzen Plateau zurückgelassen haben, — und man wird nicht erstaunen, jene Lage schwarzer, dieder Düngererde zu sinden, die Goldmine des Landes.

Indem wir bem frn. Berfaffer bis hierher gefolgt find in feiner allgemeinen Uebersicht ber geognoftischen Berhaltnisse des Plateaus von Bolhynien und Poholien, wobei er nur Thatfachen bargelegt hat, ohne fic auf hopothetische Distussionen einzulaffen, tonnen wir nicht umbin, fein Talent ju icharfer Beobachtung anzuerkennen und feinem Gifer für bie Biffenschaft, ber ihn aus seinem Someizer : Baterlande in jene entlegenen Sftlichen Gegenden geführt hat, bas mohlverbientefte Bob zu fpenben. Far Die Beschreibung ber von ihm aufgefundenen fossilen Duscheln muffen wir auf sein Werk selbft verweisen. Auf acht Tafeln, und in mehr als 250 Figuren, hat er bie von ihm gefundenen Muscheln abgebilbet, mit einer Bestimmtheit im Ausbruck und einer Schonheit ber vom Berf. felbft bes wirften lithographischen Ausführung, bie einen Meifter im Beichnen na= turbifterischer Gegenstände verrathen. Es ift biefes Wert als Borlaufer mehrerer anderer über biefelben Banbicaften ju betrachten; benn Dr. Du=_ bois gebentt jene Gegenben einer fortgefetten geognoftischen Untersuchung ju unterwerfen. Wir wanschen ibm Ausbauer auf ber foonen gaufbahn!

Art. VIII. — Mittheilungen des statistischen Bereins für das Königreich Sachsen. Erste Lickerung. Ausgezgeben am Schlusse des Jahres 1831. Leipzig bei Bogel.- XIV und 75 Seiten in groß 4.

Die Leser der Annalen werden sich aus frühern Mittheilungen ere innern, daß in Sachsen ein Berein gebildet worden, der sich die Staatenstande des Königreichs zum Ziele geseht hat.*) Es scheint, man habe die Ubsicht gehabt, durch Stiftung einer Gesellschaft patriotisch gesinnter Manner den Mangel einer Centralstelle zu ersehen, wie sie in andern Staaten unter dem Ramen des statistischen Büreaus von der Regierung unmittel, dar gegründet worden und von dieser unterhalten wird als der Sammels plat aller Rachrichten, welche, zur Erleichterung der verschiedenen Berwalztungszweige, über Land und Bolf nur immer von Wichtigkeit sein können. Irren wir nicht, so ist der Gedanke zur Stiftung des statistischen Bereins

^{*)} Annalen, II. Band, Januar 1831, S. 567; Mart 1831, S. 769.

im Königreich Sachsen von bem würdigen Kammer-Rath von Solle. ben zuerft gefaßt und ausgesprochen worden. Das große Berbienft, weldes er-fic baburd um fein Baterland erworben bat, leuchtet ein; wie allgemein es anerkannt worden, geht baraus hervor, bas ber Berein, an Schlusse bon 1831, bem erften Jahre seines Bestehens, nabe an achthum bert Mitglieber gahlte; babei ift es ein erfreuliches Beichen von ber fo allgemein verbreiteten Intelligenz in Sachsen, daß alle Stande ihre Theile nehmer gefendet haben; wir feben hier den Staatsminifter mit bem Se richtsschöppen, den Professor publicus ordinarius mit bem Dorficule meifter, ben abligen Rittergutsbesiger mit bem Gutsverwalter, ben Große banbler mit bem ehreuwerthen Danbwerfer Danb in Danb geben gur Gre reichung Gines Bieles, jur Forberung ber Baterlanbefunde! Ueber bie Birksamkeit bes Bereins giebt bie vorliegende erste Lieferung seiner Dentschriften Rechenschaft. In ber That, wir find überrascht gewesen von ber großen Thatigkeit, womit ber Gentral . Committe, an beffen Spite fr. von Shlieben als Borfteger, und Dr. Dber Inspettor Bohrmann als Protofollführer geftellt find, bie Arbeiten bes Bereins mabrend bes erfen Jahres seines Bestehens geleitet haben. Wir finden hier bie wichtigften Mittheilungen über Land und Balt bes Konigreichs Sachsen, wie folgendes Inhaltsverzeichniß näher nachweist.

Rro. I. Beiträge gur Topographie und Klimatik bes Ronigreichs Sachsen, mitgetheilt vom Dber. Inspettor Bobte mann. - Erfter Abichnitt. Grangen, geographische Bage, Gtobe. Umfang ber Grangen kann zu 163,5 Meilen, jebe zu 13100 Dresduer Ellen gerechnet, angenommen werben; bavon tommen auf bie Grange gegen Bohmen 64,0 Meilen; gegen Preußen 57,06; gegen die fachkichen Bergege thumer 38,333 gegen Baiern 4,06. Geegraphisch breitet fic bas Canb , von 29°32' bis 32°43' D. Länge und von 50° 10' bis 51° 28' R. Breite aus. Dresben, und namentlich ber Stanbort bes Paffagen : Infruments im mathematischen Salon ist babei zu 31° 23' 55" D. Länge und 51° 3' 16" R. Breite angenommen. In ben Jahren 1826 bis 1828 ift von bem Comeral's Bermeffungs : Institut Behufs einer Steuer . Regulirung auf In-. trag ber Stanbe in den verschiebenen Kreisen bes ganbes eine allgemeine Bermessung ausgeführt, und biese auf ein Triangulirungs : Res gegrundet worben. Or. Bohrmann, ber biefe geobatifche Operation geleitet bat, theilt von hundert ein und zwanzig Puntten die geographische Lage, ale Resultat seiner Meffungen, mit. Es erftreden fich aber diese Bestimmun, gen, ba nur in einzelnen Diftritten für ben gebachten 3med Bermeffungen Statt gefunden haben, nicht über bas gange Sachsen; allein fie enthalten größtentheils Orte, welche ihrer gage nach bisher nicht genau befannt waren. In den Respuntten treffen fie nabe mit ben Angaben gufammen, welche bas tonigl. sachsische Ingenieur-Rorps als Ergebniffe ber allge meinen gandes : Bermeffung gur öffentlichen Renntnis gebracht bat, und nur im westlichen Erzgebirge und im Boigtlanbe weichen folche von einander ab. Es unterflegt übrigens teinem 3meifel, baß bie Resultate

welche Hr. Lohrmann aus seinen Arlangulirungen hergeleitet hat, weit mehr Bertrauen verdienen als die des sachkichen Ingenieur Korps; benn so werthvoll die Bermessung des lettern auch ift, so genau sie für ihre Beit war, so springt es doch ins Auge, daß sie den Ansorderungen der gegenwärtigen Beit, wo man mit vollsommnern Inkrumenten beobachtet, als vor dreifig und vierzig Iahren, nicht mehr entsprechen kann. Es ift daher auch wohl zu wünschen, daß hr. Lohrmann Gelegenheit sinden möge, seine schähdare Arbeit über das ganze Konigreich auszubehnen. Orei Punkte seines Reces, welche auf der dohmischen Gränze liegen, kommen auch in der Ariangulirung des k. k. ästerreichischen Generalquartiermeisters. Stades vor; wir wählen bavan zur Bergleichung den Punkt: Kapelle bei Kupserderg, deren geographische Lage bekanntlich auch von dem würdigen Prosessor, dallascha durch unmitteldare. Beobachtungen und durch Pulverzsstgnale bestimmt worden ist. *) Die Position stellt sich solgendermaßen:

Breite. Bange.

Rach den Oreiecken von Lohrmann . . 50° 25' 39", 5 43' 6", 60 in Zeit.

s e bes t.t. Generalstadts 50 25 33, 4 43 6, 5 .

. Beobachtungen von Dallaschta 50 25 30, 9 43 7, 8 . .

Dier beträgt also bie Abweichung bes geobatifden Refultats gegen bie aftronomische Beobachtung fast 9" in ber Breite und 1" in Beit bei bet Lange, eine Differenz, welche einer nabern Untersuchung Seitens bes prn. D. 3. Bohrmann vielleicht nicht unwerth mare. - Die Große bes Ronigreichs Sachsens beträgt nach ber Lanbesvermeffung 271,676 Quabratmeilen 3 bavon kommen auf ben Meißner Kreis 78,326; auf ben Leipziger. Rreis 46,736; auf ben erzgebirgischen 83,194; auf ben voigtlanbischen 25,059, und auf die Oberlausis 38,861. — Abschnitt II. Berge. In Dies _ fem Abschnitt giebt or. Lohrmann ein Berzeichnis von zweihundert funfzig Bergen und Anhohen, beren relative Erhöhung über bem Elbnuffpuntte · an der bresdner Elbbrace, und absolute Bobe über dem Reeresspiegel von frn. Bohrmann felbft, burch Anwendung guter Beber Barometer gemeffen worden ift. Es geht hieraus hervor, bas bie norbliche Auppe ' bes Fichtelbergs bei Oberwiesenthal, unfern ber bohmischen Granze, ber bochfte Punkt in Sachsen ift, indem er hier zu 3721 parifer Fuß bobe über ber Rordsee angegeben wird. (Der Keilberg in berselben Gegend von Oberwiesenthal, aber auf bohmischem Gebiet, ift inbessen noch hober, namlich 3802'.) Die abfoluten Meereshohen grunden sich auf bie Unnahme, bas ber Rullpuntt des Elbpegels an ber breedner Brade 313 parifer gus aber der Rardsee liege; doch scheint bies noch kein definitif richtiges Resuls tat ju fein, wie fich aus einer Rotiz in einem frühern Befte biefer Annalen ergiebt, **) und auch von Prn. Lohrmann eingeranmt wird, wenn er S. 11 fagt: eine nabere Prufung biefer Annahme werden kunftig bie

^{*)} Siehe unfre Annalen, Band IV. Juniheft 1831. S. 193.

ss) Annalen, III. Band.

Beobachtungen julaffen, welche jest an vorzäglich guten Deberbacometern in Dresben' am mathematischen Salon und in Apenrade an ber Offee von dem frn. Dr. Reuber feit bem iften Rovember 1830 taglich an bestimmt festgeseten Stunden gemacht werden.". Der niebrigfte unter ben bis jest gemeffenen Bergen ift bie Ruppe an ber Raferlinde bei Riefa, mit 388 gus Seebobe. Zus bem reichhaltigen Berzeichnis, bas fr. Lohrmann burd Bieberholung ber Beobachtungen ju immer genauern Resultaten gu fahren und weiter auszubehnen gebentt, hat ber Berfaffer fehr intereffante Mes fultate gezogen, benen zufolge bie mittlere Weehohe eines jeben ber tenbestheile bestimmt worben ift; es beträgt namlich bie mittlere Meereshohe . des leipziger Kreises 450 pariser Fuß; des metfiner Kreises 750; der Ober laufig 1100; bes voigtlanbischen 1500, und bes erzgebirgischen Kreifes 1600; bie mittlere Meereshohe von Sachsen überhaupt 1100 parifer Fus. Die bochte Bohnung in, Sachsen ift bas neue Daus am Fichtelberge, 3354' über bem Meere (ob bas gange Jahr hindurch, wie bas Broden. haus 3560' hod, oder nur im Sommer bewohnt?); die am bochken gelegene Stadt ift Ober - Wiesenthal, beren Rirche 2743' über bem Mretteb. " niveau fteht. — In biesem Abschnitt finden fic auch Rachrichten über bie Runftstraßen, bie fast burchgebenbs erft in neuerer Beit, und inebefondere seit bem Jahre 1815 gebaut worden find. Bis zum Iften Januar 1831 maren an Chaussen vollenbet: im meißner Kreise 72,73 bentiche Reilen; im leipziger Rreise 41,96; im erzgebirgifden Rreise 57,61; im voigtlanbis schen Kreise 13,35; und in der Oberlausis 11,09; überhaupt also 196,7 beutsche Meilen. Es wurde unferm unmaßgeblichen Dafürhalten nach por das Forum des Bereins geboren, eine Heberficht ju geben von bem Lauf ber gebauten Strafen, am besten burch eine Karte, die indeffen nicht su generell, sondern in einem Daapstab abgefaßt sein mußte, ber bie Angabe jedes Bohuplages geftattet. Alljährlich murben bann in ben fortlaufenben Deften ber "Mittheilungen" bie Beranberungen befannt gemacht; bie in biefem Zweige bes Bolflebens burd Reubauten, Beranberung von Stree penlinien, Anlage von Bruden zc. eingetreten find. - Der Abschuitt III. handelt von ben Gewaffern. Die Elbe ift ber hauptstrom bes tanbes, dem, mit Ausnahme der Reiße, alle Baffer Sachsens zugehen. Sie durchschneibet bas Königreich auf einer ganga von 16 beutschen Meilen in ber Richtung von Guboft nach Rorbweft, und ift innerhalb ber Grangen bes Ronigreichs im Durchschnitt 333,5 breebner Ellen breit; Die engfte Stelle bes Stroms ift am fogenannten Stranbe, unterhalb Konigstein, 172 Ellen; unterhalb Deifen ift bie breitefte, und jum Theil flace Stelle 556 Elen. Bei hohem Bafferstande erbreitet fic bie Bafferstage je nach Berhaltnif ber Bobe ber Ufer. Die größten Bluthen, welche bie Geschichte tennt, ereigneten fich 1432, 1501, 1655 und 1784; fie ftiegen oberhalb Pirha in bem engen Thale bei bem Dorfe Beiden bis 20. und 24 Ellen, und bei Dreeben und weiter herunter gegen 10 Glen und mehr über ben mittlern Bafferstand. Eine Uebersicht ber mittlern Bafferstände für jeben Monat der Jahre 1801 bis 1830, wie fie an dem Elbmeffer in Dresben beobed-

tet worden und eine Angabe ber bekannten Wasterstuthen von 782 bis 1830 theilt - Gr. Bohrmann in einer Tabelle mit. Die arithmetische Durch. ichnittszahl aus jenen breißig Sahren giebt für die mittleren Bafferftande in jedem Monat folgende Werthe in bresbner Bollen:

Mai + 4,58 September - 14,21 . Zanuar + 1,20 ' Zuni Oftober — 13,41 Februar + 9,70 2,81 Rovember — 11,78 Juli - 10,28 Mara + 34,09 April + 28,00 August — 12,86 Dezember - 3,47 Mittlerer Bafferftand im gangen Sahr + 0,72.

Sochter Bafferftand innerhalb jener breißig Jahre 8 Glen 18 304 im

Jahre 1830 ben 2ten Mart; niedrigster — 46 3oll im Jahre 1811. Die ungewöhnliche Hohe bes Stroms im Jahre 1830 betrug bei Pillnis 10 Els. len 12 Boll und in Strehla 11 Ellen. — Bei mitt!erem Bafferftande (Rull an ber bresbner Elbbrude) beträgt bie Geschwindigfeit bes Stroms. am Strande Anterhalb Konigstein 5 bresbner gus in I Gefunde, bicht oberhalb der dresdner Brade 3,45 Fuß, und bei Randrig 2,66 Fuß; im Durchschnitt gerechnet burfte 3,0 guß ber mittlern Geschwindigkeit bes Stroms entsprechen. Abmeidungen finden bei verandertem Bafferftande Statt. Die Elbe hat innerhalb Sachsen achtzehn Inseln; bie langfte, 1375 Ellen lang, liegt oberhalb Babel am rechten Ufer. - In Bruden find nur zwei vorhanden, die eine bei Dresben, die andere bei Deißen. Fahren für graßere Geschirre giebt es zehn; Rahnfahren find fast in jebem Drte an ber Elbe. Rach ber allgemeinen Ueberficht bes Elbstroms geht Dr. Lohrmann auf bie Darftellung ber größern Baffer über, welche sich innerhalb Sachsen mit ber Elbe vereinigen; es find im Sangen turge Ros tizen, welche ber Berf. giebt, nichts besto weniger aber febr lehrreich als das Fundament einer vollständigen Opbrographie, die wir in kunftigen Lieferungen ber Mittheilungen gewiß entgegen feben burfen. Die von Grn. Lohrmann und frn. Wiemann gemeffenen Meereshohen verschiebener Puntte am Fluflaufe find hier bereits angegeben. Gine Fortsehung biefer bybragraphischen Radricten wird in der nachften Liefevung erscheinen.

Rro. Il. Die Bevälkerung bes Königreichs Sachfen. Die Obrigkeiten haben alljährlich Berzeichnisse aller Consumenten in ihrem Serichtsbezirke in tabellarifcher Form einzureiden, welche Ginrichtung auf ber Borschrift ber General : Berordnungen vom 21sten Juni 1790 und 19ten August 1791 beruhet, und durch ben bamaligen hoben Stand ber Betreibepreise veranlast wurde, indem man bie Absicht hatte, baburch ju einer-Ueberficht ber Große bes muthmaßlichen Bedarfs an Getreibe ju gelangen. Diese Bergeichniffe bilben baber nur einen Anhang ber jugleich mit einzureichenden Unzeigen über ben johrlichen Bumachs an Kornern und der vorhandenen Borrathe. Abgesehen von ben Consignationen ber Bewohner jeben Orts jum Behuf ber Galgregie, bei welchen Rinber unter gehn Jahren außer Ansah bleiben, und ben fogenannten Rahrung. fandstabellen, welche jugleich ungefähre Angaben über bie ftabtische Bevollerung enthalten, find biefe Rousumenten . Bergeichniffe bis jest bie ein-

gige amtliche Quelle ber Rachrichten über ben Beftanb ber Berdtferung, und baber bei ben Ueberfichten jum Grunde ju legen gewesen, welche in biefem erften Defte mitgetheilt worben finb. Bunachft erhalten wir: 1) eine "Bauptabersicht ber Boltspermehrung seit bem Jahre 1815." 3a dem genannten Jahre hatte das Konigreich Sachsen 1,178,802 Inwohner, im Jahre 1830 bagegen 1,402,066; Zuwachs in funfzehn Jahren 223,264, ober im Durchschnitt jahrlich 15000 Geelen. Doch ift biese Mittelzahl in ben verschiebenen Sahren sehr ungleich vertheilt; bas Maximum beträgt nabe an 25000, und fällt auf bas Jahr 1828, bas Minimum ist 5200 im Sahre 1830. — 2) "Uebersicht ber Inwohnerzahl in ben Temfern in Rud. sicht auf kunftige Bildung ber Wahlbezirke für Stabt und Band." Dies fer Aqbelle zufolge leben in den 139 Stäbten des Konigreiche 443,539 Menschen (in Dresben, Leipzig, Chemnig 117,551); auf bem Banbe 942,213; ber Militair, Ctat belauft sich auf 16314; Dauptsumme ber Bevolkerung im Sahre 1830 = 1,402,066. — 3) "Uebersicht ber Consumenten im Rds nigreich Sachsen im Jahre 1830", nach ben Kreisen und Amtshauptmannschaften geordnet; es ergiebt sich hieraus, bas zu jener Sauptsumme 678,329 Personen mannlichen, unb 723,737 Personen weiblichen Geschlechts gehoren. — 4) "Ueberficht ber Inwohnerzahl im Ronigreich Sachfen nach Stadt und Banb." hier find die Stadte namentlich aufgeführt (146 an ber Jahl, in ber Tabelle 2) nur 139(?) und bie Inwohnerzahl nach ben zwei Ertrem . Jahren 1815 und 1830 angegeben. Die volkreichste Stabt ift naturlich Dresben, im Jahre 1830 mit 61886 Inwohnern (feit 1815 um 11565 jugenommen); bie kleinste Stadt ift Rabenau, mit 348 Seelen (um 67 verminbert seit 1815); Leipzig hatte 1815 eine Bevölkerung von 34035 Seelen, im Jahre 1830 war sie um 5895 gestiegen; nachst Dresben und leipzig ist Chemnis die vollreichste Stadt, im Jahre 1830 mit 15735 Inwohnern, Freiberg 12053, 3wickau 5128, Bubiffin 7192 (hier ift feit 1815 eine Berminberung von 505 Geelen eingetreten). - Fur bie Beute theilung ber Populatiousverhaltniffe find ferner bie aus ben Rirdenbudern fic ergebenben Radrichten über bie Bahl ber in jebem Jahre geschloffenen Ehen, ber Geburts : und Sterbefälle von vorzüglichem Intereffe. Des Grgebnis derfelben in den vier lestverfloffenen Jahren ift in einer Ueberfict zusammengesett worben, wobei es zwedmäßig geschienen bat, far bas lette Jahr 1830 spezielle Daten nach ben einzelnen Ephorien, fur bie brei vorhergehenben Jahre aber nur gur Bergleidung die hauptsumme in Giner Nabelle ju geben. Im Allgemeinen werden bie Angaben ber Konsumenten-Bergeichniffe für nicht gang zuverlässig erachtet, und ben Rirdenbadern eine größere Genauigfeit beigelegt werben muffen; jenem gufolge betrug die Bermehrung ber Bolksmenge im Jahre 1800 pur 5217, ergeben 16606. Bei biefer Unsicherheit in ben Ronfumenten . Regiftern ift es baber auch nicht unwahrscheinlich, baß fic bie Sotalsumme ber Bevolkerung im Jahre 1830 anbers ftellen werde, als biefelben angeben, und , fie auf nahe 12 Millionen angenommen werben tonne. Was die Dichtige feit ber Bevolkerung anbetrifft, so findet fic, bas im Sangen genommen

5160 auf einer Quabratmeile wohnen; im meißner Areise 4385; im erzagebirgischen 5900; im leipziger 5221; im voigtländischen 4042; in der Oberlausis 5373. Am dichtesten bevölkert sind die schöndurgischen Recessberschaften, in denen von überhaupt 61485 Bewohnern 9158 auf einer Gevieremeile leben. — Ohne Rücksch auf den Militair. Etat leben von 1000 Inwohnern 323 in den Städten und 677 auf dem Lande. Unter den Gedurten des Jahres 1830 war ungesähr das achte Lind ein nnehen liches, in der Inspektion Dresden etwa das sechste. Durch Gelöstentleis. dung fanden im Jahre 1830 ihren Tod 169 Personen (128 männlichen, 41 weiblichen Geschlechts); die beliebteste (!) Todesart war das Erhänsgen, 117 Personen; nur 1 Person vergistete sich, und 9 Männer wählten das Erschießen. Durch Unglücksfälle kamen 167 Menschen ums Leben (incl. 33 Kinder), davon waren 16 ersoren, 11 durch fremde Hand getöbtet.

Rro. III. Uebersicht ber in ben öffentlichen Strafe und Berforgungs. Anftalten befindlichen Personen. Gesammtzahl aller betinirten Berbrecher betrug im vergangenen Jahre 787 Individuen, wovon 684 mannlichen, 103 weiblichen Geschlechts; und zwar in der Strafanstalt zu Waldheim 562, wovon 475 Manner, 87 Bels ber; in der zu Zwickau 83, wovon 79 Manner und 4 Weiher; in der zu Bittau 97, wovon 85 Manner und 12 Beiber; in der Gifenstrafanstalt ju Dresben 45 Manner (Militairpersonen). Außer biefen eigentlichen Strafe anstalten giebt es Korrektionshauser zur Aufnahme ber wegen polizeilider Bergeben betinirten Individuen. Rächft ber allgemeinen Banbarbeitsanftale ju 3midau, haben bie Stabte Dresben und Leipzig eigene ftabtifche Ine flitute für diesen 3med. Um iften Januar 1831 waren in biefen Dads fern 375 Perfonen ihrer Freiheit beraubt. In Deil: und Berforgungse anstalten giebt es zwei, die zu Sonnenstein für heilbare, und bie zu Cols big für unheilbare Gemuthetrante. Am 3often Juni 1831 betrug bie Babl ber Berpflegten in jener 144, in biefer 346.

Rro. IV. Militairpflichtigkeit. Im Mittel aus den fünf Jahren 1826 bis 1830 wurden jahrlich 11913 junge Leute zur Erfüllung ihrer Militairpflichtigkeit herbei gezogen; davon konnten aber nur 3524, oder etwa der britte Mann, zur Klassssflätation gezogen, und 8389 mußten wegen körperlicher Untüchtigkeit, wegen Unwürdigkeit ober sonstiger Urssachen entlassen werden. Ueberhaupt wurden dem Militair jährlich 1670 Rekruten überwiesen.

Rro. V. Bon ben orbentlichen, birekten Beiftungen bes Landes an die Armee. hierher gehören: die Unterbringung des Soldaten, die Aransportmittel für die Militair Effekten und die Lieferung der zur Subsikenz ersorderlichen Naturalien. Die servispslichtigen Städte sind, nach Maakgabe ihrer Leistungsfähigkeit, in acht Klassen abgetheilt, Mit Ausschluß der Lausse betrug im Jahre 1824 die Jahl der servispslichtigen Pauser in den Städten 26813, die mit einem Servisquantum von 31848 Kht. 10 Gr. 6 Pf. belastet waren. Bur Unterbringung der

Menterei find die-sogenannten Kavalletie Berpstegungsgeldet eingesihrt. An Spannfuhren werben jährlich im Durchschnitt 21000 Pferde gestellt.

Rro. VI. Bertheilung ber Rirden unb ber babei an. geftellten Geiftliden, Cantoven, Organiften und Rirdner, so wie der bei ben Boltssaulen angestellten gehret. Sachsen hat 877 Richspiele, 239 Filiale, 3129 eingepfarrte Orte, 1086 Gelflice, 1868 Schullehrer, 210 Cantoren, 206 Organisten, 110 Kirchen, und zwar får bie evangelisch lutherische Kirchez- bie romisch latholische Rirde zählt 25 Kirdfpiele, 76 eingepfartte, Orte, 67 Geiftliche, 44 Gan lehver, 2 Organisten, 15 Kirchner; die evangelisch reformirte Liche bat 2 Rirchspiele, 4 Geiftliche, 2 Cantoren, 2 Drganiften, 2 Rirchner. Die griechische Lirche hat i Geiftlichen, i Cantor (in Leipzig). Die Istaelite haben zwei Gemeinden (in Dresben und Leipzig) mit 2 Geiftlichen, 5 Sont lehrern, 5 Borfangern, 5 Schuldienern. Aus ben, auf diefen Abschnitt besäglichen tabellarischen Angaben geht hervor, daß im Ronigreid Cahin auf ein Kirchspiel, so wie auf ein Filial 1227 Bewohner kommen; vertheilt man bie 1160 Beiftliche auf bie Gesammtbevolkerung, so kommt auf 1205 Bemohner ein Geiftlicher; in hinfict ber 1917 Schullehrer tommen, von ben am Schluß bes Jahres 1830 foulfähigen 3:0841 Kindern etwe 16e auf einen Soullehrer. Bei biefer Gelegenheit werben intereffante Bergleichungen swifden Gadfen und Bartemberg angeftellt, gegranbet auf bie Daten, welche or. Prof. Soubler in unfern Unnalen befannt go macht hat.

Rro. VII. handelt von den Wittelpreisen der hauptsäche lichsten Getreiber auf den wichtigsten Getreiber Marktpläsen des Königreichs Sachsen. In dem Zeitraume von 1692 bis 1611 kostete in Oresben der Schessel Weisen 2 Khlr. 4 Gr., in dem Zeitraume von 1822 bis 1830 dagegen 3 Khlr. 17 Gr. Der höchste Preis fällt in das Jahr 1762 mit 12 Khlr. 14 Gr.; der niedrigste ins Jahr 1658 mit 1 Khlr. 5 Gr.

Pro. VIII. Nebersicht ber in acht Berwaltungsjahren der Gesellschaft zu gegenseitiger Hagelschaben. Bergütisgung Statt gehabten Bersicherungsanmelbungen und zu leifteten Entschäbigungen im Königreich Sachsen. In den Isapen 1824 bis 1831 betrug die Bersicherungssumme für das Königreich Sachsen 6,953,427 Thir. 8 Gr., der Entschäbigungs: Betrag 51,433 Thir. 23 Gr. 7 Pf.

Rro. IX. Rotizen, das sächsischen Brauwesen betreftend. Diese Rotizen sind in besonderer Beziehung auf die devorstehende Festkellung eines neuen Spstems der indirekten Abgaben mitgetheilt. Im Jahre 1830 wurden in den vier Kreisen 172,545 Scheffel Malz verdraut, und die Staatsabgaben von Malz und Bier beliesen sich auf die Summe von 203,897 Ahr. 14 Gr. 4 Pf. Auf einen Schessel verdrauten

Ralzes kommen im erzgebirgischen Areise 93 Konsumenten, im leipziger ind volgtiandischen ungefähr 7, in der Oberlausis- und im meisner Areise 43.

Rro. X. Uebersicht der im Jahre 1830 im Königreich Bach sen Statt gefundener Brande und beren Bergütun.
3en. Die Bersicherungssumme beträgt 99,242,225 Ahlr., der Betrag der Bergütung für 270 Brände an Brandschäben 347,689 Thir. 15 Gr. 6 Pf., sür Feuergeräthe 8736 Ahlr. 9 Pf. Im meisner Areise haben die meisten (129) und im Boigtlande die wenigken (3) Brandschäben Statt gefunden; die Bahl der Feuer auf dem Lande kommt zu den in den Städten Statt gefundenen am nächsten im erzgebirgischen Areise, nämlich 44 zu 193 die meisten Brände haben sich im Monat Juni (48), die wenigsten im Jasuar (10) ereignet.

Rro. XI. Uebersicht ber in ben Jahren 1829 und 1830 geimpften Kinder. Es ergiebt sich aus berselben, daß die Bahl ber geimpften Kinder noch nicht die Sälfte der der gebornen beträgt; eine Ersteinung, die sich nur dadurch erklären läßt, daß entweder mehr als die Hälfte der Kinder vor der Impfung gestorben sind, oder ein bedeutender Theil nicht geimpft worden ist, oder daß beide Ursachen zugleich eingewirft haben.

Rro. XII. Gesundheitspflege im Königreich Cachsen sür das Jahr 1830. Es besinden sich im Königreich 450 Aerzte, 585 Bundärzte, 1408 Pedammen, 150 Apotheten. Mit der Population verselichen, kommen 3079 Individuen auf I Arzt, 2369 auf einen Bundarzt, 9238 auf 1 Apothete. In der preußischen Rheinprovinz ist dies Berhältenis der Reihefolge nach so: 5472, 7314, 8106; im Königreich Bürtemberg 6205, 1342, 7895.

Aus dieser gebrangten Inhaltsanzeige wird ber Lefer entnehmen, wie thatig und nublich ber jugenbliche Berein bereits gewirkt hat, welch' herrliche Fracte er fur bie Bufunft ju tragen verspricht, jur Rennts nis des Staatslebens eines von ber Ratur fo gefegneten Banbergebiets! Barbe es nicht angemeffen fein, auch bie großhetzoglichen und herzoglichen sächtiden gander, die schwarzburgischen und reußischen Fürstenthamer in ben Berein zu ziehen? Kaum ist baran zu zweifeln, baß eine etwaige Anregung von Dresben aus einen guten Anklang finden werbe in Beimar, Sotha, Altenburg zc. Bir erlauben uns biefen Gebanten ben Betren von Solleben und Lohrmann jur etwaigen Berücksichtigung vorzulegen. Moge ber hocachtbare Berein ruftig fortschreiten auf der so schon betretenen Laufbahn, ber Beifall, ber ihm im engern Baterlande ju Theil geworben, wird ihm auch von bem weitern Rreife bes beutschen Gesammte Baterlandes gezollt werden. Es barf nicht unbemerkt bleiben, daß bie typographische Ausstattung von frn. Bogel, ber Mitglieb bes Bereins ift, des Gegenstandes marbig, pooft elegant beforgt morben ift.

Geographisch=statistische Zeitung.

Juden in grantreich.

Arantreid bat breizehn Departements, wo fic bie ifraelitifde Be vollerung auf eine Bahl belauft, die nicht unbebeutenb ift; fie find in ficen Besitte ober Konfisten (consistoires) flasssigiet. Central, Ronfiftorium von Frantreid; es ift ber Mittelpunkt ber Bemel tung bes hebraifden Rultus. Durch königliche Berordnung vom 22km Mars 1831 ift das Gehalt bes Groß. Rabiners diefes Gentral. Lonfife riums auf 6000 Fr. festgestellt worden. In der Spige eines jeden ber fieben Departemental : Ronkstorien steht gleichfalls ein Groß : Robbiner, beffen. Gehalt, nach eben berselben Orbonanz bes Konigs, auf 3000 fr. angenommen worden ift. Eine andere tonigliche Berordnung vom bier August v. J. hat die Organisation auf folgende Weise vervolkändigt: In jebem Bepartemental - Konfiftorium find überbem zwei Arten von Prite ftern, die Rabbiner und bie Offigianten. In Paris find außer ben imd Groß - Mabbinern zwei Offizianten: in den feche andern Konfferial hauptorten ist nur ein Ofsiziant anerkannt worden. In bem Umfange be Ronsistorialbezirke sind die Rabbiner und Offizianten benjenigen Gemein den bewilligt worden, welche eine israelitische Bevolkerung von wenigktet 200 Seelen haben; aber jebe Semeinbe fann, wenn fie nicht Konfftoriale Dauptort ift, nur einen einzigen vom Staat besolbeten Priefter, entwebt Rabbiner, ober Offiziant, haben. Das Gehalt ber Rabbiner und Offizian ten ift nicht nach ber Burbe biefer Priefter bestimmt, fonbern es richtet Subeffen find fich einzig und allein nach ber Bolksmenge ber Gemeinbe. beibe Funttionen mertlich von einanber verschieben. Der Rabbiner erflat und interpretirt bas Gefes, und fpricht einige ftille Gebete, ber Offisiant if mit allem Uebrigen bes Kultus beauftragt. In ben Gemeinben, we bie Besammtzahl ber Bewohner unter 5000 ift, beträgt bas Gehalt 300 fr. wenn sich die judische Population auf 200 bis 600 Seelen belauft; th Keigt auf 400 Fr. für eine Bevölkerung von 60r bis 10003 und endlich In ben Gemein auf 600 Fr., wenn sie mehr als 1000 Seelen beträgt. ben, welche zum minbeften 5000 Inwohner haben, macht bas Gehalt un 100 für 5000 Seelen; boch bort biefes Berhaltnis auf mit 25000 Seelen Die Bahl ber Juben und ihre Bertheilung unter bie verschiebenen Rom fiftorialbezirte, tommt mit ben, für ihre Priefterschaft im Bubget für bas Sohr 1832 anedemotieuen Gehaltsanoten folgender Maken in keben:

Der Groß : Rabbiner des Central : Konsistoriums, und die sieben Große Rabbiner der Departemental : Konsistorien, zusammen . Fr. 27000

1. Konsistorium von Paris. Stadt Paris sur 8000 Israelisten, 2 Offizianten Fr. 3000 Cote. d'Or. Dijon, für 408 Israeliten, ein Rabbiner 600

Får 8408 Ifraeliten überhaupt . . 3600

Geographische Ratiftische Zeitung.

2. Kansiferium von Borbeaux. Sironbe, Borbeaux.
für 2600. Israeliten, ein Ofsisiapt Fr. 1000
Landes. St. Esprit, für 1500 Israeliten, 1 Rabbiner . 600
Får 4100 Israeliten überhaupt . Fr. 1600
3. Konsiftorium von Marseille. Rhones Manbungen
Marseille, für 900 Israeliten I Ofsiziant 800
Aix, far 220 Israeliten I Ofsiziant 600
Gard. — Nismes, für 500 Israeliten 1 Offiziant . 700
Baucluse. — Carpentras, für 500 Israeliten 1 Offiziant ' 300
Für 2120 Ifraeliten überhaupt 2400
4. Konfiftorium von Des. Mosel. — Des, 2450 Ifrae-
liten, 1 Offiziant
Saargemund und Thionville zusammen 619 Ifraeliten, 2Df-
fizianten
Für 3069 Afraeliten überhaupt 1600
5. Konsiftorium von Rancy. Meurthe. — Rancy, far
1000 Israeliten 1 Offiziant 800
Toul, Luneville, Pfalzburg, zusammen 1030 Afraeliten,
2 Rabbiner, 1 Ofsisiant
Doubs. — Besangon für 340 Israeliten, I Offisiant . 700
Für 2170 Israeliten überhaupt 2500
6. Konfistorium von Colmar. Dber - Rhein Cols
mar, für 500 Israeliten 1 Ofsiziant 500
18 andere Gemeinden, 7767 Israeliten, 15 Rabbiner und
3 Ofsigianten
Für 8267 Afraeliten überhaupt 6200
7. Konsistorium von Straßburg. Unters Rhein. — Straßburg für 1880 Israeliten 1 Ofsiziant 1900
18, andere Gemeinden, zusammen 14044 Israeliten, 16 Rabe
biner und 2 Ossisianten
Für 15924 Israeliten überhaupt 8000
Gesammtzahl ber Juden: 44585; der Groß Rabbiner bes Cen-
tral , Konfistoriums, die 7 Groß, Rabbiner der Departementals
Konsistorien, 42 Rabbiner und 13 Ofstjianten tosten dem Staate
ent Annien
In jener Gesammtzahl der Israeliten scheinen folgende Gemeindes
glieber nicht enthalten zu sein: — Bezirk von Rancy; in biesem ist eine gandgemeinde mit 210 Ifraeliten, und die Stadt Berbun (Maas) zählt
215 auf einer Gesammtbevölkerung von 9800 Seelen. — Bezirk Des;
215 auf einer Gesammithevolltetung von 9000 Seeien. — Im Bezirk

5 Dörfer enthalten 203 bis 350 Juben, zusammen 1386. — Im Bezirk

Colmar find 9 Gemeinden, welche 200 bis 350, zusammen 2211 Juden

gablen. — Enblich im Konfistorialbegirt von Strafburg 11 Gemeinben

von 200 bis 520, überhaupt 2950. — Zusammen 6672 Israeliten in 27

Semeinden, für welche der Groß-Rabbiner 27 Priefter, mit einem Schult von 8200 Franken verlangt. Die Pauptsumme aller Juden in Frankris wärde mithin 51257 Seelen betragen. — [Monitour.]

Ratholische Geistlichkeit in Frankreich.

Frantreid gablte im Jahre 1831:

14 Ergbifchofe,

66 Bifchofe,

174 General - Bitarien,

660 Kanonici,

3301 Pfarrer,

26773 Relivertretende Priefter für bie Flliale, und ungefähr

5000 Vikarien; mithin überhaupt

35988, ober in rumber Summe 36000 Beltgeistliche im Amte.

In ben lesten zehn Jahren find im Durchschnitt jährlich 1209 Priefic in Amte gestorben. — [Monitour.]

Evangelische Geiftlichkeit in Frankreich.

Der protestantischen Pfarrer gab es in Frankreich im vergangenen Jahre 549, wovon 326 ber reformirten und 223 der augsburgischen Kom seit dem Jahre vorher (1830) hat diese Zahl sich nur um 6 vermehrt; benn damals beliesen sich die erstern auf 315, die andern auf 225, überhaupt 540. Die evangelische Geistlichkeit ist auf 49 Departements vertheilt. Paris hat 3 reformirte und 2 lutherische Pastore. Die meisten Protestanten sind im Departement des Unterrheins, wo sich 168 Pastore (14 reformirte, 154 lutherische) besinden; sim Departement des Gard sind 63 Geistliche der resprintren Kirchez im Departement des Ober-Rheins 9 vesormirte und 27 lutherische Pfarrer. — [Monitour.]

Bergleichen be Ueberficht ber Civillifte in Staaten mit Reprafentativ. Berfassung.

Sta'aten:	Populas tion.	Deffentliches Einkommen.	Betrag ber Civillifte.	Jeber Kopf bezahlt zur Givillifte
		Fr.	Fr.	
Großbritannien	24,000,000			
Brankreid	33,000,000	987,620,000	25,000,000	s 76
Rieberlanbe	6,118,000	175,000,000	5,460,000	s 89
Baiern	4,970,000	69,733,000	6,460,750	1 30
Burtemberg	1,520,000			_
Grefbergogthum Baben				
Großherzogthum Deffen				
Adnigreid Soweben ,	3,866,000			

[Journal des Débats.]

Bolksmenge von Großbritannien und Ireland 1831.

Rach ben am 19ten Januar bem Unterhaus vorgelegten Papieren betrug im Jahre 1831

- ·	Die Bevollerung von	a Zunah	me seit 1821.
England	13,089,338 Seelen.		6 Prozent.
Bales	805,236	•	12 •
Sd ottland	2,365,807	?	t 5 • ·
Ireland '	7,734,000	1	121 .

Ueberhaupt 23,994,381 Seelen. Im Durchfonitt 194 Projent.

Bergleichenbe Uebersicht ber Bolksmenge seit Anfang bes 29ten Jahre hunberts.

Im Jahre	1801;	1811.	1821.	1831.
England .	8,331,434	9,538,827	11,261,437	
Bales	641,546	611,788	717,438	-
Shottland,	1,5 9 9,c68	1,805,688	2,093,456	. —
Großbritannien	10,942,646	12,609,864	14,391,631	16,537,398
Eonbon	864,845	1,009,546	1,225,694	1,474,069

Bog ber Bevölkerung ber Stadt London im Jahre 1831 gehören 684,441 Seelen dem mannliden und 789,628 bem weiblichen Geschlechte an.

{Times.]

Die Bevolkerung Mord, Dieberlands

betrug am isten Januar 1831 2,444,550 Seelen, und war unter die verschiebenen Provinzen folgender Mafen vertheilt:

Rord = Brabant	349,289	Utrecht	131,835
Gelberland	312.897	Friesland	207,425
Rord - Holland	417,458	Over . Affel	180,495
Sád - Polland	484,608	Groningen	159,321
Ceelan)	137,194	Drenthe	64,028

Im Jahre 1830 belief sich bie ganze männliche Bevölkerung in dem Alter von 20 bis 50 Jahren auf ungesähr 160,000, und die in dem Alter von 50 bis 65 Jahren auf etwa 120,000 Geelen. Im Jahre 1831 sind im Ganzen geboren 44212 Anaben und 42408 Mäbchen; gestorben ind 33884 Personen männlichen und 32917 Personen weiblichen Geschlechts, so daß im Ganzen 20820 mehr Geburts: als Sterbefälle vorgekommen sind. Im Jahre 1830 hat die Bevölkerung von Rord: Riederland einen Zuwachs von 20820 Geelen erhalten, 8807 mehr als im Jahre 1829.

[Jearboekje voor het Jaar 1852.]

Biefe Bergleichungstabelle ift, für Paris, aus ben Annalen ber Chemie und Phyfit, und ben Berzeichniffen

für Beven gezogen.

(Bibliotheque Unive

tone soce sees may	THE OWN	magning affinia and	7		4				
		mer sinia Ra	tare or an .	or producting to	3075	iff Webelfrei.	Stones if	Yn mert	•
- 8,93 - 6,62	+26,50 +23,47	20 1 33 3	17818 961	127 57	54 ‡ 52 28	8g 2g	101 138	1514 563	von 10. Jahren
[J, 10]	25, 6 23,6 24, 9 23	1 - "	210 109	15 7	Ī	10 1	11 18	160 64	1829
24 1	4 24	ယ (_			(D)	21 21		1827
A	,04 25 35	20 00 20 00	_	# F3					1825 1826
11,68 4,3 3,84 6,8	25,04 22,2 28 24.6	17 9 41 5 22 2 35 9	202 113 224 94	110	\$5.55 \$5.55	120	13 13	192 63	1824
7,04 7,5	0	7 22		. 51		•			1821
	+25, 6+22,4	10 21	135 98				20 20 20		1820
Paris. Beven.	Paris. Beben.	Par. Bev.	Par. Bev.	Par. Bev.	Par. Bev.	Par.Beb.	Par.Bev.	par.Bev.	·
Poofte Raite.	Pediter Diges grab nach Regum.	Megen . und Bance. Sance.	Baft gang. bebedte Rage.	Gewitter, tage.	groft.	graupene tage.	Echnee:	Regenv tage.	Ząhre.

Population des Königreichs Bohmen 1831.

Rach ber im Anfange bes lestverstoffenen Jahres vorgenommenen Bolkszählung besteht die inheimische Bevölkerung bes Königreichs Böhemen bei dem mannlichen Geschlechte in 1,848,530, und bei dem weiblichen Geschlechte in 2,040,298, zusammen in 3,888,828 Seelen.

Seit der im Anfange des Jahres 1830 vorgenommenen Bolksjähling hat sich die Bevölkerung daher bei dem männlichen Geschlechte um 34,170, und bei dem weiblichen Geschlechte um 33,805, zusammen um 67,975 Seelen vermehrt.

Angahl der Bohnplage und der Bewohner des Ronigreichs Polen, 1831.

Das Königreich Polen hat 211 Kronstädte, 242 gewöhnliche Städte, im Ganzen 453 Städte mit 915,873 Inwohnern; Krondörfer 5455, ges wöhnliche Odrser 17,152, im Sanzen 22,607 Odrser mit 3,221,761 Inwohnern; im Sanzen ohne die Armee 4,137,634 Inwohner; und eine Armee von 36,840 Mann; also eine Bevölkerung von 4,174,474 Seelen, darunter sind männlichen Geschlechts 2,103,285, und weiblichen Seschlechts 2,071,189-

Die Bevölkerung ber Stabt Warschau beträgt zusolge einer in der lesten hälfte bes Monats Oktober vor. I. vorgenommenen Kontrolle 113,953. Seelen, darunter 60,188 weibliche Personen, außer dem Militair und den fremden, nur temporellen Aufenthalt habenden Personen. Die 3ahl der Inwohnerschaft hat sich hiernach im Sauf des Jahres um eltea 25,000 Seelen vermindert, Folge der Insurrektion!

Ruglands handel mir Border. Asia im Jahr. 1830.

Bekanntlich ift (mit Ausnahme bes handels über das schwarze Meer und den kaspischen See) der russisch affeatische Handel ein Landhandel, und zwar ein Karavanenhandel. Die Dienste, welche das Kameel — schon oft das Schiff der Büste genannt — in den südlichen Ländern den Bölkern beim Waaren Transport leistet, sind auf den sandigen Steppen des innern Asiens, und zwar dis über 50 Gr. nördl. Breite, wo das Ahier selbst dei 15 dis 20 Gr. Reaum. Kälte ausdauern kann, ganz unentdehrlich. Die Baht der bei diesem Transport gebrauchten Kameele, Lastpserde und Fuhren an den tussischen Gränzorten gegen Asia während des Juhres 1830 enthält solgendes Berzeichnis:

1) Im orenburgischen Bollamt kamen aus Chiwa und ber Bucharri. 4 Karavanen, zusammen aus 2584 Kameelen und 62 Fuhren bestehend, an. Abgegangen find nach ben genannten Ländern 6 Karavanen, zusammen von 1979 Kameelen und 172 Fuhren.

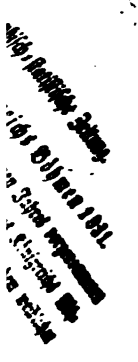
Die Mptischtschinsche Wasserleitung zu Mostan.

Dersien und nach Welka 7 gastpferbe und 2 gubre.

schirman, Rucha, 33 Baftpferbe und 7 Fuhren; abgegangen nach

Diese Wasserleitung, ein würdiges Denkmal der Regletung der verkorbenen Kaiserin Katharina II. persorgt Mostau mit bem beften Quell Dieses in seiner Art in Rufland einzige Wert, welches im Jahre 1779 angefangen und in neun Jahren bis zum Dorfe Alexejewstoje ferte geführt wurde, koftete bamals 1,100,000 Rubel. Der Dauptumrif beffele ben besteht in einer 16 Berft langen, mit Erbe überbedten, aus Biegela gemauerten Wasserleitung, von 3 Fuß Breite und 5 gus Pope im Innern. Die Quellen liefern in der Sekande in diesen Kanal 2 Aubiksuf Baffer, von welchem bis zum Dorfe Alexedewskoje zh gelangten, jest aber nah ber Ausbesserung bes Kanals, bas ganze Bafferquentum, bettagent 10,000 Orhoft in 24 Studen geschafft wird. Auf Borftellung bes mostauschen Militate : General : Couverneurs Farften Demetries Goligna, wurde in Jahre, 1826 der Borschlag einer neuen Fortsetzung der Wasserleitung ver mittelft gußeiserner Röhren und ber Wasserpumpe bei dem Dorfe Alexe. jewskoje, Allerhöchst bestätigt. Schon seit länger als einem Jahre ist biele Maschine in vollem Gange; vier Springbrunnen im Innern det großen Stadt sprudeln das reinste Quelwasser. Wei dem Dorft Alexsfewstoje it eine Pumpe mit zwei Dampsmaschinen errichtet, deren jede bie Kraft ven

1



Ban biesem Pumpenhause geht eine gußeiserne Richt, innern Durchmesser halt, 4 Werk und 90 gaben weit, bikfuß ober über 5000 Tannen, innerhalb 24 Studie 12 Faben über ber Siche ber Wasserleitung auf sich besindet und 3000 Kubiksuß Wasser faße, ne Röhren z Werst weit in die Springbruns Einrichtung waren 565,000 Aubel assignirt.

Gemachten Zusätze werden noch eine Ausgabe Anspruch nehmen. Diese Wasserleitung versorgt Findelhaus in Moskau, und wird mit der Zeit noch aber Pauptstadt mittelst Fontainen zu Gute kommen.

Bur Statistit der Proving Bessarabien. Rad amtliden Berichten enthält diese Proving

8 Städte.

36 Fleden,

2030 Dorfer,

134 Reinerne Rirchen,

719 bolgerne Kirchen,

16 Rapellen,

g Rreisschulen,

1 geiftliches Seminar unb

2 Kranfenhauser.

Die Jahl der Inwohner belauft fich im Ganzen auf 469,783; unter diefen besinden sich gegen 8000 Jigeuner. Die für beständig in der Provinz besindlichen Aruppen bestehen aus ungefähr 22000 Mann. Die Hauptindustrie der Provinz beschränkt sich auf Biehzucht, Branntweindrennerei, Gartendau und Fischfang. Gegenstände des Handels sind: Wein, Pslaumen, Ochsen: und Schaafselle, Wolle, Wachs und Lichttalg. In Fabriken sind det man 3 Leinwebereien, in denen auch daumwollene Zeuge versertigt werd den, 64 Gerbereien, 51 Lichtziehereien, 23 Branntweindrennereien und 23 Seisensiedereien. Die Provinz zählt 54 Poststationen mit 1744 Pserden; der Oniester, die Donau, der Pruth und der vom schwarzen Weer gebilz, dete Golf dienen zu den Verdindungen im Innern und mit den denachdarz ten Ländern.

Fortgesete Nachrichtan über bie neue Bulkaninsel im mittellandischen Meere.

(Siehe Annalen, Rovember 1831. Im gegenwärtigen Banbe S. 198.)

16.

Am 27sten Oktober 1831 ift bie Insel Ferbinanda wieder von Reapel aus durch das Dampsboot besucht worden. Die Passagiere Kiegen ans Meuterel find die sogenannten Cavallerie Berpflegungsgelder eingefährt. An Spannfuhren werden jahrlich im Durchschnitt 21000 Pferbe gestellt.

Rrs. VI. Bertheilung ber Rirden unb ber babei an. geftellten Geiftliden, Cantoren, Organiften und Rirdner, so wie der bei den Bolksschulen angestellten Lehrer. Sachsen hat 877 Rirchspielt, 239 Filiale, 3129 eingepfarrte Orte, 1086 Geffliche, 1868 Schullehrer, 210 Cantoven, 206 Organisten, 210 Richner, und zwar für die evangelisch : lutherische Kirchez- die romisch - katholische Airde gable 25 Rirdfpiele, 76 eingepfartte Drte, 67 Geiftliche, 44 Goul lehrer, 2 Organisten, 15 Rirchner; die evangelisch reformirte Riche hat 2 Rirdspiele, 4 Geiftliche, 2 Cantoren, 2 Drganiften, 2 Rirchner. griechifde Lirde hat i Geiftlichen, i Cantor (in Leipzig). Die Israeliten haben zwei Gemeinben (in Dresben und Leipzig) mit 2 Geiftlichen, 5 Soullehrern, 5 Borfangern, 5 Schulbienern. Aus ben, auf biefen Abfonitt begagliden tabellarischen Angaben geht hervor, bas im Konigreich Sachsen auf ein Kirchspiel, so wie auf ein Bilial 1227 Bewohner tommen; vertheilt man die 1160 Geiftliche auf die Gesammtbevölkerung, so kommt auf 1208 Bemohner ein Geiftlicher; in hinfict ber 1917 Schullehrer tommen, von - ben am Schluß bes Jahres 1830 schulfähigen 3:0841 Rinbern etwa 162 auf einen Soullehrer. Bei biefer Gelegenheit werben intereffante Bergleichungen zwischen Gadien und Burtemberg angestellt, gegrundet auf bie Daten, welche fr. Prof. Soubler in unfern Annalen befannt gemacht hat.

Rro. VII. handelt von den Mittelpreisen der hauptsächtlichken Getreiden auf den wichtigsten Getreide. Marktplägen des Königreichs Sachsen. In dem Zeitraume von 1602 bis 1611 kostete in Oresben der Schessel Weigen 2 Ahlr. 4 Gr., in dem Zeitraume von 1822 bis 1830 dagegen 3 Ahlr. 17 Gr. Der höchke Preis sält in das Jahr 1762 mit 12 Ahlr. 14 Gr.; der niedrigste ins Jahr 1638 mit 1 Ahlr. 5 Gr.

Aro. VIII. Uebersicht ber in acht Berwaltungsjahren ber Sesellschaft zu gegenseitiger Hagelschaben Bergütisung Statt gehabten Bersicherungsanmelbungen und gesteifteten Entschäbigungen im Königreich Sachsen. In der Isaben 1824 bis 1831 betrug die Bersicherungssumme für das Königreich Sachsen 6,953,427 Khir. 8 Gr., der Entschäbigungs Betrag 51,433 Khir. 23 Gr. 7 Pf.

Rro. IX. Rotizen, das sächsische Brauwesen betrefend. Diese Rotizen sind in besonderer Beziehung auf die bevorstehende Festkellung eines neuen Spstems der indirekten Abgaben mitgetheilt. Im Jahre 1830 wurden in den vier Kreisen 172,545 Scheffel Malz verzbraut, und die Staatsabgaben von Malz und Bier beliefen sich auf die Summe von 203,897 Ahr. 14 Gr. 4 Pf. Auf einen Schesel verbrauten

Malzes kommen im erzgebirgischen Areise 93 Aonsumenten, im leipziger und volgtsändischen ungefähr 7, in der Oberlausis und im meisner Areise 43.

Rro. X. Uebersicht ber im Jahre 1830 im KönigreichSachsen Statt gefundener Brände und beren Bergütun.
gen. Die Versicherungssumme beträgt 99,242,225 Thir., der Betrag der Bergütung sür 270 Brände an Brandschäben 347,689 Thir. 15 Gr. 6 Pf., sür Feuergeräthe 8736 Thir. 9 Pf. Im meisner Kreise haben die meisten (129) und im Boigtlande die wenigsten (3) Brandschäben Statt gefundenen am nächsten entste kommt zu den in den Städten Statt gefundenen am nächsten im erzgebirgischen Kreise, nämlich 44 zu 193 die meisten Brände haben sich im Monat Juni (48), die wenigsten im Jahnar (10) ereignet.

Aro. Al. Uebersicht ber in ben Jahren 1829 und 1830 geimpften Kinder. Es ergiebt sich aus derselben, daß die Bahl bet geimpften Kinder noch nicht die Hälfte der der gebornen beträgt; eine Ersisteinung, die sich nur dadurch erklären läßt, daß entweder mehr als die Hälfte der Kinder vor der Impfung gestorben sind, oder ein bedeutender Theil nicht geimpst worden ist, oder daß beide Ursachen zugleich eingewirft haben.

Rro. XII. Gesundheitspflege im Königreich Cacien für das Jahr 1830. Es befinden sich im Königreich 450 Aerzte, 585 Wundärzte, 1408 Debammen, 150 Apotheken. Mit der Population vers glichen, kommen 3079 Individuen auf 1 Arzt, 2369 auf einen Wundarzt, 9238 auf 1 Apotheke. In der preußischen Rheinprovinz ist dies Berhältenis der Reihefolge nach so: 5472, 7314, 81063 im Königreich Würtemberg 6205, 1342, 7895.

Aus dieser gebrangten Inhaltsanzeige wird ber Lefer entnehmen, wie thatig und nutlich ber jugenbliche Berein bereits gewirkt hat, welch' herrliche Früchte er für die Zukunft zu tragen verspricht, zur Rennte nis des Staatslebens eines von ber Ratur so gesegneten ganbergebiets! Barbe es nicht angemeffen fein, auch bie großhetzoglichen und herzoglichen fächfischen gander, die schwarzburgischen und reubischen gurftenthamer in ben Berein zu ziehen? Raum ist baran zu zweifeln, baß eine etwaige Anregung von Dresben aus einen guten Antlang finden werde in Beimar, Sotha, Altenburg zc. Bir erlauben uns diefen Gebanten ben Betren von Schlieben und Lohrmann gur etwaigen Berudsichtigung vorzulegen. -Moge ber hodachtbare Berein raftig fortschreiten auf ber so schon betretes nen Laufbahn, ber Beifall, ber ihm im engern Baterlande ju Theil geworben, wird ihm auch von dem weitern Rreife bes beutschen Gesammt-Baterlandes gezollt werden. Es barf nicht unbemerkt bleiben, daß bie typographische Ausstattung von frn. Bogel, ber Mitglied bes Bereins ift, bes Gegenstandes marbig, pooft elegant beforgt worben ift.

Geographisch=statistische Zeitung.

Juden in grantreich.

Frankreich hat breizehn Departements, wo fic die ifraelitische Bevollerung auf eine Bahl belauft, die nicht unbedeutend ift; fie find in fichen Bezirke ober Konsistaires) klassissist. In Paris ift bas Central: Konsistorium von Frankreich; es ist der Mittelpunkt der Bermal-Durch königliche Berordnung vom 22ften tung bes bebraifden Rultus. Mars 1831 ift bas Gehalt bes Groß. Rabiners biefes Central . Confiferiums auf 6000 Fr. festgestellt worden. In der Spige eines jeden der fieben Departemental . Ronfiftorien fieht gleichfalls ein Grof : Rabbiner, beffen. Sehalt, nach eben berselben Orbonanz bes Königs, auf 3000 fr. angenommen worden ift. Gine andere tonigliche Berordnung vom 6ten August v. J. hat die Organisation auf folgende Weise vervollkandigt: In jebem Departemental - Konfiftorium find überbem zwei Arten von Pritftern, die Rabbiner und die Offizianten. In Paris find außer ben gwei Groß - Rabbinern zwei Ofsigianten: in den sechs - andern Konfiforial hauptorten ift nur ein Ofsiziant anerkannt worden. In dem Umfange ber Ronsiftorialbezirke find bie Rabbiner und Offizianten benjenigen Gemein ben bewilligt worben, welche eine ifraelitische Bevolkerung von wenigftens 200 Seelen haben; aber jebe Bemeinbe fann, menn fie nicht Ronfiftorials Dauptort ift, nur einen einzigen vom Staat befolbeten Priefter, entweber Rabbiner, ober Offiziant, haben. Das Gehalt ber Rabbiner und Offiziam ten ift nicht nach ber Burbe biefer Priefter bestimmt, sondern es richtet sich einzig und allein nach ber Bolksmenge ber Gemeinbe. Jubeffen find beibe Funktionen merklich von einander verschieden. Der Rabbiner erklatt und interpretirt das Gefes, und spricht einige stille Gebete, ber Offiziant ift mit allem Uebrigen bes Kultus beauftragt. In ben Gemeinden, we bie Gesammtzahl ber Bewohner unter 5000 ift, beträgt bas Gehalt 300 Fr., wenn sich die jubische Population auf 200 bis 600 Geelen belauft; es fleigt auf 400 Fr. für eine Bevölkerung von 60x bis 10003 auf 600 Fr., wenn sie mehr als 1000 Seelen beträgt. In ben Gemein ben, welche jum mindeften 5000 Inwohner haben, macht bas Gehalt um 100 für 5000 Seelen; boch bort biefes Berhaltniß auf mit 25000 Seelen. Die Zahl her Juhen und ihre Bertheilung unter die verschiebenen Konfistorialbezirke, tommt mit ben, für ihre Priefterschaft im Budget für bas Sahr 1832 ausgeworfenen Gehaltsquoten folgenber Magen zu feben:

Der Groß : Aabbiner des Central : Konsistoriums, und die steben Groß.
Rabbiner der Departemental : Konsistorien, zusammen . Fr. 27000
1. Konsistorium von Paris. Stadt Paris sür 8000 Israelisten, 2 Ossisianten . Fr. 3000
Cote : d'Or. Dijon, für 408 Israeliten, ein Rabbiner . 600

Får 8408 Ifraeliten überhaupt . . . 3600

- Danillandan nan Manharma Minanta Marketta
2. Konsiken ein Officent. Gironde, Bothestr.
für 2600. Ifraeliten, ein Ofsigiapt Fr. 1000
Landes. St. Esprit, für 1500 Israeliten, 1 Rabbiner . 600
Får 4100 Israeliten überhaupt . Fr. 1600
3. Konsiftorium von Marseille. Rhone-Manbungen. —
Marseille, für 900 Israeliten 1 Ofstsiant
Air, für 220 Israeliten 1 Offiziant
Garb. — Nismes, für 500 Israeliten 1 Offiziant . 700
Baucluse. — Carpentras, für 500 Israeliten 2 Offiziant 300
Für 2120 Israeliten überhaupt 2400
4. Konsifiorium von Meh. Mosek. — Meh, 2450 Ifrae-
liten, 1 Offiziant
Saargemund und Thionville zusammen 619 Israeliten, 20f-
fizianten
Für 5069 Afraeliten überhaupt 1600
5. Konsikorium von Rancy. Meurthe. — Rancy, für
1000 Ifraeliten 1 Offiziant 800
Toul, Luneville, Pfalzburg, zusammen 2030. Israeliten,
2 Rabbiner, 1 Offiziant
Doubs. — Besançon für 340 Israeliten, 1 Ofsiziant . 700
Für 2170 Israeliten überhaupt 2500
6. Konsistorium von Colmar. Ober - Rhein. — Cols
mar, für 500 Israeliten 1 Ofsiziant 500
18 andere Gemeinden, 7767 Afraeliten, 15 Rabbiner und
3 Ofsigianten
Für 8267 Afraeliten überhaupt 6200
7. Ronfiftorium von Strafburg. Unter Rhein
Straßburg für 1880 Ifraeliten 1 Offiziant 1000
18 andere Gemeinden, zusammen 14044 Israeliten, 16 Rabe
biner und 2 Ofsizianten
Für 15924 Israeliten überhaupt 8000
Gesammtzahl der Juden: 44585; der Groß - Rabbiner des Cen-
tral , Konfistoriums, die 7 Groß , Rabbiner der Departementals
Konsistorien, 42 Rabbiner und 13 Ofsizianten tosten dem Staate
im Ganzen
In jener Gesammtzahl ber Israeliten scheinen folgende Gemeindes
glieber nicht enthalten zu sein: — Bezirk von Rancy; in biesem ift eine
kandgemeinde mit 210 Ifraeliten, und die Stadt Berbun (Maas) zählt

In jener Gesammtzahl ber Israeliten scheinen folgende Gemeinder glieder nicht enthalten zu sein: — Bezirk von Rancy; in diesem ist eine Landgemeinde mit 210 Israeliten, und die Stadt Berdun (Naas) zählt 215 auf einer Gesammtbevölkerung von 9800 Seelen. — Bezirk Net; 5 Odrser enthalten 203 die 350 Iuden, zusammen 1386. — Im Bezirk Colmar sind 9 Semeinden, welche 200 die 350, zusammen 2211 Iuden zählen. — Endlich im Konsistorialbezirk von Strasburg 11 Semeinden von 200 die 520, überhaupt 2950. — Zusammen 6672 Israeliten in 27

Semelnben, für welche ber Grof. Rabbiner 27 Pelefter, mit einem Schalt von 8200 Franken verlangt. Die hauptsumme aller Juden in Frankreich würde mithin 51257 Seelen betragen. — [Moniteur.]

Ratholische Geiftlichfeit in Branfreid.

Frankreich gabite im Jahre 1831:

IA Grabifdofe,

66 Bifchofe,

174 General - Bifarien,

660 Kanonici,

9301 Pfarrer,

26773 Relivertretende Priefter für die Filiale, und ungefähr

5000 Vikarien; mithin überhaupt

35988, ober in runber Summe 36000 Weltgeistliche im Amte.

In ben lesten zehn Jahren find im Durchschnitt jährlich 1209 Priefter in Amte gestorben. — [Monitour.]

Evangelische Geiftlichkeit in Frankreich.

Der protestantischen Pfarrer gab es in Frankreich im vergengenen Jahre 549, wovon 326 ber resormirten und 223 ber augsburgischen Lonfesson angehörten. Geit dem Jahre vorher (1830) hat diese Zahl sich nur um 6 vermehrt; denn damals beliesen sich die erstern auf 315, die andern auf 225, überhaupt 540. Die evangelische Geistlichkeit ist auf 49 Departements vertheilt. Paris hat 3 resormirte und 2 lutherische Pastore. Die meisten Protestanten sind im Departement des Unterrheins, wo sich 168 Pastore (14 resormirte, 154 lutherische) desinden; im Departement des Gard sind 63 Geistliche der respensieren Kirche; im Departement des Dber-Rheins 9 vesormirte und 27 lutherische Pfarrer. — [Monitour.]

Bergleichen de Uebersicht der Civilliste in Staaten mit Reprasentativ. Berfassung.

Sta'aten:	Populas tion.	Deffentliches Ginkommen.	Betrag - der Civillifte.	Zeder Kopf bezahlt zur Civillike
Großbritannien Frankreich Riederlande Baiern Bürtemberg Großherzogthum Baden Großherzogthum Dessen Admigreich Schweden	33,000,000 6,118,000 4,970,000 1,520,000 1,130,000	175,000,000 69,733,000 20,000,000 20,000,000 12,600,000 49,000,000	25,000,000 5,460,000 6,460,750 2,592,700 2,372,925 1,803,650	1 15 5 76 5 89 1 30 1 71 2 10 2 59 5 83

Bollsmenge von Großbritannien und Ireland 1831.

Rach den am 19ten Januar dem Unterhaus vorgelegten Papieren etrug im Jahre 1831

•	Die Beviller	ing von		31	una	hme	feit 1821	•
England	13,089,338	Beelen.			•	16	Projent.	
Bales	805,236	• ′		•		12	•	
Shottland	2,365,807	•				15	•	
Ireland '	7,734,000		·,			12]		
	4 0		2	Ban 5 2 2		-		

Ueberhaupt 23,994,381 Geelen. Im Durchschnitt 12; Prozent.

Bergleichenbe Uebersicht ber Bolksmenge selt Anfang bes 29ten Jahre hunberts.

Im Jahre	1801.	1811.	1821.	1831.
England	8,331,434	9,538,827	11,261,437	
Balcs	641,546	611,788	717,438	
Shottland,	1,599,068	1,805,688	2,093,456	,
Großbritannien	10,942,646	12,609,864	14,391,631	16,537,398
Eonbon	864,845	1,009,546	1,225,694	1,474,069

Bon ber Bevölkerung ber Stadt London im Jahre 1831 gehören 684,441 Geelen dem mannlichen und 789,628 bem weiblichen Geschlechte an.

{Times.}

Die Bevolkerung Mord. Mieberlands

betrug am isten Januar 1831 2,444,550 Seelen, und war unter die verschiebenen Provinzen folgender Waßen vertheilt;

Rord = Brabant	349,289	Utrecht	131,835
Gelberland	312,897	Friesland	207,425
Rord - Polland	417,458	Over . Bffel	180,495
Sád - Holland	484,608	Gröningen	159,321
Secland	137,194	Drenthe	64,028

Im Jahre 1830 belief sich die ganze mannliche Bevölkerung in dem Alter von 20 bis 50 Jahren auf ungesähr 160,000, und die in dem Alter von 50 dis 65 Jahren auf etwa 120,000 Geelen. Im Jahre 1831 sind im Ganzen geboren 44212 Anaben und 42408 Mädchen; gestorben ind 33884 Personen männlichen und 32917 Personen weiblichen Geschlechts, so daß im Ganzen 20820 mehr Geburts als Sterbesälle vorgekommen sind. Im Jahre 1830 hat die Bevölkerung von Rord Riederland einen Zuwachs von 20820 Geelen erhalten, 8807 mehr als im Jahre 1829.

[Jaarbockje voor het Jaar 1852.]

Biefe Bergleichungstabelle ift, für Paris, aus ben Annalen ber Chemie und Phyfit, und ben Bergeichniffen

får Beven gezogen.

(Bibliotheque Unive

bes Berf.

			•			•			
awei ober brei Mai	und nur	nur einige Stunden,	halt er fic :	er ericeint, b		ift Rebelfrei, wenn	Beven ii	The Mort.	
- 8,93 - 6,62	+ 26,50 + 23,47	20 1 33 3	17818 961	127 57	544 52-28	81 21	101 133	1513 563	Weittet Vahren
6,24 2,9 13, 6 15,3	6 23 9 23	• ••	188 92 210 109	19 14 15 7	36 45 79	10 3		163 61 64	1628 1 829
10,5 10,5 84	2 2 5 4 5	3 28 37	173 108 178 86			م م ن			1826
5 CO	28 29.04 25.3	00 00 00 00 00 00	224 94 174 60	11 to		51.4	13 22 13		1824
7,04 7 11,68 4.3	2 22 23	9 24 9 41	•	•		10 7 0 22			1823
348	00°	15 10 21 8 21 6 32 5	135 98 177 116	di we		11 1	4 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	113 59 159 58	1820 1821
Paris. Beven.	Paris. Beven.	Par. Bev.	Par. Bev.	Par. Bev.	Par.Bev.	Par.Bev.	Par. Bev.	par. Bev.	
Pöhfte Rälte.	Podfter Dige- grab nach Reaum.	Megen . und Schnee. Schnee. wassers.	Baft gang. bebedte Rage.	Gewitters tage.	groß.	Staupen, tage.	Chnec. tage.	Regen-	Zehre.

Population des Konigreichs Bohmen 1831.

Rach ber im Anfange bes lestverstoffenen Jahres vorgenommenen Bolkszählung besteht die inheimische Bevölkerung bes Königreichs Boh. men bei bem mannlichen Geschlechte in 1,848,530, und bei bem weiblichen Geschlechte in 2,040,298, zusammen in 3,838,828 Geelen.

Seit der im Anfange des Jahres 1830 vorgenommenen Boltsjähl lung hat sich die Bevölkerung baher bei dem männlichen Geschlechte um 34,170, und bei dem weiblichen Geschlechte um 33,805, jusammen um 67,975 Seelen vermehrt.

Angahl der Bohnplate und der Bewohner des Ronigreichs Polen, 1831.

Das Königreich Polen hat 211 Kronstädte, 242 gewöhnliche Städte, im Ganzen 453 Städte mit 915,873 Inwohnern; Krondörser 5455, ges wöhnliche Odrser 17,152, im Ganzen 22,607 Odrser mit 3,221,761 Inwohnern; im Ganzen ohne die Armee 4,137,634 Inwohner; und eine Atamee von 36,840 Mann; also eine Bevölkerung von 4,174,474 Seelen, darunter sind männlichen Geschlechts 2,103,285, und weiblichen Geschlechts 2,071,189-

Die Bevölkerung ber Stadt Warschau beträgt zusolge einer in der lesten Pälste des Monats Oktober vor. I. vorgenommenen Kontrolle 113,953. Seelen, darunter 60,188 weibliche Personen, außer dem Wilitair und den fremden, nur temporellen Aufenthalt habenden Personen. Die Zahl der Inwohnerschaft hat sich hiernach im Lauf des Jahres um elten 25,000 Seelen vermindert, Folge der Insurrektion!

Ruglands Bandel mit Border, Asia im Jahr. 1830.

Bekanntlich ift (mit Ausnahme des handels über das schwarze Meer und den kaspischen See) der russisch affatische handel ein Landhandel, und zwar ein Karavanenhandel. Die Dienste, welche das Kameel — schon oft das Schiff der Büste genannt — in den südlichen Ländern den Wölkern beim Waaren Kransport leistet, sind auf den sandigen Steppen des innern Asiens, und zwar die über 50 Gr. nördl. Breite, wo das Thier selbst dei 15 die 20 Gr. Reaum. Kälte ausdauern kann, ganz unentbehrlich. Die Bahl der bei diesem Kransport gebrauchten Kameele, Lastpserde und Fuhren an dem russischen Gränzorten gegen Asia während des Jahres 1830 enthält folgendes Berzeichnis:

1) Im orenburgischen Bollamt kamen aus Chiwa und ber Buchart.

4 Aaravanen, zusammen aus 2584 Aameelen und 62 Fuhren bestehend, an.
216gegangen find nach den genannten Ländern 6 Aaravanen, zusammen von
2979 Rameelen und 172 Fuhren.

- 2) Im trotzlischen Zollamt. Angekommen waten aus der Sucherei ind Kaschent 4 Karavanen von 1473 Kameelen, abgegangen nach der Bucharei, der Kirgisensteppe und nach Kaschent 5 Karavanen von 242? Kameelen und 114 Fuhren.
- 3) Im petropawlovskischen Zollamt. Angekommen von Zaschkent und aus der Kirgisensteppe 610 Kameele und, 968 Fuhren. Abgegangen nach der Kirgisensteppe, nach Kokant und Laschkent 852 Kameele und 1321 Fuhren.
- 4) Im Bollamt von Semipalatinet. Angekommen aus ben hinefeschen Stabten Aschugutschaft und Kulscha, aus Kokant, aus der Kirgisenscheppe, und sodann von der ustkamenogorskischen Bollstatte 439 Fuhren und Zestpferde. Abgegangen sind nach ben genannten Orten 717 Andren.
- 5) Im Bollamt von Buchtarminst. Angekommen aus der Airgis sensteppe 18 Fuhren und 8 Lastpferdes abgegangen sind eine Fuhre und 8 Lastpferde.
- 5) Im aftrachanischen Zollamt. Angekommen waren aus Perfien, von Ruba, von Schamachi, Schirwan, Chiwa, Georgiewsk, Stawropel, Mosbok, Baku, Ristjar, Karabach und Derbent 362 Fuhren; abgegangen nach Baku, Schamachi, Sinseli, Lenkoran und Aeheran 63 Fuhren.
- 7) Im Jollamt von Baku. Angekommen von Schamachi, aus Perlien, von Schirwan, Rucha, 33 taftpferbe und 7 Fuhren; abgegangen nad Lentoran, Persien und nach Mekka 7 kastpferbe und 2 Fuhre.

Die Mptischtschinsche Basserleitung zu Mostan.

Diese Wasserleitung, ein würdiges Denkmal der Regierung der verforbenen Raisetin Ratharina II. versorgt Mostau mit bem beften Quell. Dieses in seiner Art in Rusland einzige Wert, welches im Jahre 1779 angefangen und in neun Jahren bis zum Dorfe Alexejewskoje fortgeführt wurde, toftete bamals 1,100,000 Rubel. Der Dauptumrif beffelben besteht in einer to Berft langen, mit Erbe überbeckten, aus Biegela gemauerten Bafferleitung, von 3 Fuß Breite und 5 gus Dobe im Janern. Die Quellen liefern in ber Setande in biefen Ranal a Rubiffuß Baffer, von welchem bis jum Dorfe Alexesemetoje 1g gelangten, jest aber nas ber Ausbesserung bes Kanals, das ganze Wasserquentum, betragent 10,000 Orhoft in 24 Studen geschafft wird. Auf Borftellung bes mostaufden meral, Couverneurs Fürsten Demetick Pahre, 1826 der Borschlag einer neuen Fortsetzung ber Wasserleitung bei mittelft gußeiserner Abhren und ber Wasserpumpe bei dem Dorfe Alexes jemskoje, Allerhöchst bestätigt. Schon seit länger als einem Jahre ift biefe Maschine in vollem Gange; vier Springbrungen im Invera det großer Stadt sprudein das reinste Quelwässer. Bot dem Dorft Alexsfewskoje f eine Pumpe mit zwei Dampfmaschinen errichtet, beten jebe bie Rraft von

weiche 10% 30% im innern Durchmesser halt, 4 Werk und 90 gaben weit, und leitet 90,000 Aubiksuß ober über 5000 Aunuen, innerhalb 24 Stunden in ein Bassu, das 12 Faben über der Sobe der Wassteleitung auf dem sucharewschen Thurme sich besindet und 3000 Aubiksuß Wasser faßt, welches von da durch gußeiserne Röhren z Werst weit in die Springbruns nen gebracht wird. Bu dieser Einrichtung waren 565,000 Aubik asssische von 115,000 Aubik in Anspruch nehmen. Diese Wasserleitung bersorgt auch das kaiserliche Findelhaus in Moskau, und wird mit der Zeit noch mehrern Theilen der Pauptstadt mittelst Fontainen zu Gute kommen.

Bur Statistik der Provinz Bessarabien. Rad amtlichen Berichten enthält diese Provinz

8 Städte,

16 Flecken,

2030 Dörfer,

134 Reinerne Rirden,

729 bolgerne Kirchen,

16 Rapellen,

g Rreisschulen,

1 geiftliches Seminar unb

2 Kraptenhauser.

Die Zahl der Inwohner belauft sich im Ganzen auf 469,783; unter diesen besinden sich gegen 8000 Zigeuner. Die für beständig in der Provinz besindlichen Aruppen bestehen aus ungefähr 22000 Mann. Die Hauptindustrie der Provinz beschränkt sich auf Biehzucht, Branntweinbrennerei, Gartensbau und Fischfang. Gegenstände des Handels sind: Wein, Pflaumen, Ochsens und Schaasselle, Wolle, Wachs und Lichttalg. In Fabriken sind det man 3 Leinwedereien, in denen auch daumwollene Zeuge versertigt werd den, 64 Gerbereien, 51 Lichtziehereien, 23 Branntweinbrennereien und 23 Seisensiedereien. Die Provinz zählt 54 Poststationen mit 1744 Pferden; der Oniester, die Donau, der Pruth und der vom schwarzen Weer gebilt, dete Golf dienen zu den Verdindungen im Innern und mit den denachdarzten Ländern.

Fortgesette Machrichtan über bie neue Bulkaninsel im mittellandischen Meere.

(Siehe Annalen, Rovember 1831. Im gegenwärtigen Banbe S. 198.)

16.

Am 27sten Oktober 1831 ift bie Insel Ferbinanda wieber von Reapel aus burch das Dampsboot besucht worden. Die Passagiere Kiegen ans Land, fanden die Sobe des Hügels swar noch an 170 bis 200 Palmen (140 bis 160 Fuß), versicherten sich aber durch mehrmalige Wessungen, das ihr Umsang schon dis auf 2000 Palmen abgenommen, da er stäher über das Oreisache betragen hatte. Alle vulkanische Erscheinungen waren der schwunden.

17.

Der Befehlshaber ber Brigg La Floche, Chiffelieutenant Capierre, 'hat unterm aten Januar b. I. aus Palermo einen Bericht an ben Marine Minister, Grafen von Rigny erstattet, worin es unter anderm heißt: "Ich habe bie Ehre, Ihnen ju berichten, bag, fichern Rachtichten gufolge bie neue pulfanifche Infel im Laufe bes Monate Dezember fich gang gefenkt hat. Einige Personen, bie ihrer Aussage nach an Ort und Stelle waren, haben mich versichert, baf tein Theil biefer Infel mehr über bie Meetesoberflache hervorragt, und baf fogar an ber Stelle, wo biefelbe fich fraber befand, bas Sentblei tiefen Grund giebt. Dies find wenig-Rens die Angaben, welche ber Contre-Uhmiral Domenico be Almagro, Befehlshaber ber Marine in Palermo, nach Reapel berichtet. Dr. Con-Kant. Prevost, der, sobald bie Witterung es erlaubt, von hier abreifen wirb, um einen Thell ber fublichen Rufte von Sicilien gu besuchen, wil fich felbst überzeugen, ob bie Rachrichten, bie er in Sciacca einzichen wirt, mit jenen übereinstimmen. Go viel ift gewiß, bas bie Infel nicht mehr aber bem Baffer fichtbar ift, und bas es von Rugen ift, bie Schiffer bier von zu benachrichtigen. Das schlechte Wetter verlängert unsern Aufenthalt in Sicilien; bie Wege. find wegen ber Bergftrome, von benen fe burdschnitten werben, und bie burch vierzehntägigen Regen sehr angeschwollen find, fast nicht zu passiren."

Diese Angaben werben zum Theil burd ben Korvetten. Kapitain Bruat, Besehlshaber ber Brigg Palinure bestätigt, ber am 26sten Dezember v. I. von Rauplia absegelte und am 15ten Januar in Aoulon anger kommen ist; auch er berichtet, bas die Insel nicht mehr vorhanden sei und nur noch in einer Gruppe von Klippen bestehe.

18.

Andere Rachrichten aus Palermo fügen hinzu, daß an der Stelle, wo sich die Insel aus dem Meere erhoben hatte, jest eine siedende Bassers saule von ungefähr breißig Palmen im Durchmesser empoisprubele; sie verbreite einen Schwefelgeruch, und erhebe sich 15 bis 20 Palmen hoch über den Meeresspiegel.

Die geographische Geseilschaft zu London. Bon A. Zeune.

Am 24sten Mai versammelten sich, unter Borsit bes Drn. John Barrow, piele Mitglieber bes Raleigh-Araveller, Clubs und andere Gernten, und beschlossen die Gründung einer Gesellschaft für Erdfunde.

Da viele geographische Kenntnis bereits in England sich sindet, mur zerftreut und vereinzelt, theils in großen schwer unzugänglichen Were'ten, theils in den Geschäftstuden der Staatsverwaltung, wie im Besig Einzelner, so beschloß man: 1) neue Entdedungen in bequemer Form und zu wohlseilen Preisen durch den Druck bekannt zu machen; 2) nach und nach eine Bücherei der besten erdtundlichen Werke, Neisen und Karten von den frühesten Zeiten an zu sammeln; 3) Instrumente, die sür einen Reissenden nottig sind, anzuschassen; 4) Reisende nach Gegenden zu senden, die nach underkannt sind; 5) einen Briefwechsel mit fremden Reisenden und unterrichteten britischen Consuln, so wie 6) Berbindungen mit ähnlichen Gesellschaften zu erössnen.

In einer Sigung am 16ten Juli, ebenfalls unter Barron's Borfie (bie als Stiftung gilt), wurde beschloffen: 1) baß, ba Ge. Maj. ber Gefellicaft Sout jugefagt, fie tonigl geographische Gefellicaft fic nennen wolle; 2) daß die Bahl ber ordentlichen Mitglieder unbeschränkt, die ber auswärtigen Chrenmitglieber nur 40 fein folle; 3) baß ber Worftanb (Conneil) aus einem Prafibenten, vier Biceprafibenten, einem Schase meifter, zwei Schriftführern und ein und zwanzig andern Mitgliebern befteben folle; 4) bağ bie Bahl biefer Borfteber jahrlich fei; 5) bağ bağ Amt bes Prafibenten nur bodftens zwei Sahre hintereinanber von einem Mitgliebe eingenommen werben tonne, aber nach Berlauf eines Jahres berfelbe wieder mahlbar fei; 6) baß einer ber vier Stellvertreter jahrlich ausscheibe, jeboch nach Berlauf eines Jahres wieber mahlbar fei, Schriften und Schriftführer aber jahrlich wieber mahlbar fein follen; 7) bag fieben ber ein und zwanzig anbern Mitglieber bes Borftanbes jahrlich ausscheis ben; 8) bas das Eintrittsgelb 3 Pfund und ber jahrliche Beitrag 2 Pfund, ober beibes für immer 20 Pfund betrage; 9) bas bas Gelb, was nicht gebraucht wird, in öffentlichen Papieren (public securities) angelegt und bieselben im Ramen von brei Beglaubigten eingezahlt werbe. (vosted in the names of three trustees.)

Der Borfiger 3. Barrow machte in ber Eröffnungsrebe auf die Wichtigkeit der Erdkunde merksam, wie ein Entbecker einer einzigen Alippe ober Sandbank ein Wohlthater der Menscheit sei, saft nicht weniger der, welcher eine auf Karten verzeichnete als nicht vorhanden zeige. Er trägt hierauf den Wunsch vor, daß sich die Ausmerksamkelt der Gesellschaft vorzählich wenden möge 1) auf genaue Sees, Lands und Gebirgskarten; 2) auf neue wissenschaftliche Eintheilungen der Erdsberfläche, sowohl in Pinkat ihres phykschen und geologischen Karakters und ihres Klimas, als

im Wetress ber Boller und Sprachen; 3) auf gleichstruige Beschreibung der Städte und anderer Gegenstände und auf Ausarbeitung eines genaum Ramenbuchs; 4) auf Ausarbeitung guter Wegweiser durch die verschiedes wen Länder und zeographisch und katistischer Tafeln.

In dem Berzeichnisse ber Mitglieber, wo der König als Patrin und ber Bergog von Suffer als Bicepatron voranfteben, find zuerft bie 535 inwärtigen Mitglieber nach ber Buchftabenfolge von T. bis B., bonn bie 40 auswärtigen von B. bis B. aufgeführt. Unter den inheimische finden fic Manner jedes Stanbes: Staatsmanner, wie Bord Aberbeen, Freberic Abams, Althorp, Goberich, Peel, Ruffel, Bellington; 4) Secmanner, wie Beechey, Bafil Sall, Franklin, Parry, Smpth; Gefehrte, wie ber Botaniter Robert Brown, ber Geolog Prof. Budland, bie betannten Reisenben in Indien Crawford und Crawfurd, Elphinkone, Evereft, Leake, Barb. Bon ben 40 ausheimischen find 12 in Paris: Balbi, Beautemps - Beaupre, Brue, Dumont b'Urville, Duperrey, Freyeinet, Jomard, Alex. Caborde, Letronne, St. Martin, Baldenaer, 3ac; 6 in Berlin: v. Buch, Chrenberg, v. humboldt, v. Klaproth, Bitter, Beune (Ruppel ift auch als Berliner aufgefährt, er ift aber aus Frankfurt am Main); 4 aus Kopenhagen: Sanfteen, Schouw, Bahlenberg, Bahrt. mann; 3 in Petersburg: Rrufenftern, Litte, Suchtelen; 2 in Bunden: 'v.-Mertius, Mannert & 2 in den Washington-Staaten: Clarke, Schoolcraft; z in Wien: Fallon *); I in Dresben: Fallenstein; z in Stuttgart: Doffmany, 2 in Aurin: Cafalegno, Meriani, I in Milan: Campagna; I in Blovens: Inghirami; 1 in Reapel: Bisconti; Rappell bei Berlin und Staf Courdon ohne Ortsanzeige aufgeführt.

Wer als inwärtiges Mitglieb aufgenommen sein will, muß von einem Mitgliebe perfontich gekannt sein, und noch einer ober andere muffen ihn empfehlen, sein Rame wird ausgehängt, und bei der Augelung muffen fir ihn sein, und die Anwesenden nicht unter 10. Auswärtige Mitglieder werden vom Borstande vorgeschlagen.

Es giebt 3 Arten ber Bersammlungen: 1) jährliche am zweiten Montage bes Mai, die durch die Stadtpost und durch die Zeitungen den Mitgliedern angezeigt wird. Um 1 Uhr Nachmittags, wenn 25 Mitglieder da
sind, wird begonnen, und Jahrbericht und Wahlen süllen diese Sigung
2) außerordentliche, welche der Borstand gusschreibt, und welche am Schlusse
einer ordentlichen gehalten wird. 3) ordentliche, den zten und 4ten Montag jedes Monats, Abends von 9 Uhr an. Pier ist die Tagesordnung:
a) Borstellung von Besuchern, d) Bericht über die vorlge Bersammlung,
c) Ueberreichung von Geschenken an die Gesellschaft; d) Borschläge und Abstimmung über neue Mitglieder; o) Borsesung von Papieren und Mitthellungen.

o) nur bie beiben großen Reformminifter Bord Grey und Corb, Mrougham vermiffe ic.

^{**)} biefer ift aber icon einige Beit tobt.

Der Borkand kann zu jeder Zeit auf Einladung des Prafidenten, eines Biceprasidenten und dreier Borstandmitglieder mittelk der Stadtpost einberufen werden, wo fünf aber eine volle Zahl (a quorum) bildet. Die Berhandlungen werden in ein besonderes Berichtbuch (minute down) ges. schieden.

Bord Godrich ist jest Prasident; Barrow, Greenough, Damitton, Leale Biceprasidenten; Wekonochie, zweiter Schriftschrer. Der inwärtige Schriftschrer hat zugleich die Ausbewahrung der Bacher, Karten und Instrumente; der auswärtige überset aus fremden Sprachen für die Gessellschaft.

Der König trägt jährlich 50 Guin. als Preisaufgabe bei, welche für das erfte Jahr Robert Lanber für seine Reise in Afrika erhalten hat.

Die Staatsschuld der vereinigten Staaten von Nordamerika beträgt gegenwärtig noch 39,123,191 Dollars 69 Cents, und wird em iften Januar 1835 getilgt sein.

Die Volksmenge des Fürstenthums Schwarzburg, Sonderhausen beträgt nach ber neuesten Zählung 51,767 Seelen.

Bur Statistit von St. Petersburg.

Die Seelenzehl in Petereburg belief sich im Jahre 1231 auf 448,221, worunter 316,211 Manner und 132,010 Franen; die Bahl der Geistlickeit war 1924, Abel 42,901, Militair 45,829, Kausteute 6,800 (worunter 3145 fremde), Burger 44,393, Künster 11,795; freie Leute 53,119, Bauern 117,426, herrschaftliche Bediente 98,098, Bewohner von Oftha 2911, Fremde 13,035 Die Jahl der Gebornen war 6511, worunster 3515 Knaben und 2996 Nädchen; die Jahl der Gestorbenen 10,2055 rämlich 6890 Nänner und 4335 Frauen. Die Jahl der Gebaübe in der Hauptstadt war solgende: 140 griechische Kirchen, 19 Kirchen von andern Blauben, 20 Kirchen oder Kapellen, 4 erzbischösliche Hauser, 9 Pallässe, das Schieß der Ingenieurs, 2654 Hauser von Stein und 5530 von Holz, jebaut wurden 62 Hauser von Stein, 70 von Holz, und 90 hate den Stein und Holz. Es eristieten 187 Fabriken, 12 neue wurden angelegt.

Literarische Anzeigen.

In ben Monaten Juli und September 1831 erfchien bei uns:

Bemerkungen über die Beduinen und Wahaby, gesammelt während seiner Reisen im Morgenlande von dem verstorbenen Johann Ludwig Burchartt. Herausgegeben von der Gesellschaft zur Beförderung der Ent deckung des innern Afrika. Aus dem Engs. 39 Bogen in gr. 8. Mit 1 Karte in Fol. 3 Thr. oder 5 Fl. 24 Kr.

Auch unter bem Titel;

Meue Bibliothet der wichtigsten Ressebeschreibungen 57ster Band.

In biesem Werke sindet der Lefer eine Aufzählung der Bedeints stämme und eine Angabe ihrer verschiedenen drilichen Riederlassunger, ihrer Bahl und Militairmacht, so wie eine Bieschreibung ihrer aufer ordentlichen Gewohnheiten, Sitten und Einrichtungen, ihrer Künste und Wissenschaften, ihrer Kleidung, Wassen und vieler anderer Einzelheiten, welche sich auf diesen interessanten Menschaftag Arabiens beziehen. Ind hat unser berühmte Reisende aus schriftlichen Quellen, welche ihm nach sorgfältiger Untersachung als ganz authentisch erschienen sind, eine Geschichte der mohamedanischen Sectirer und stolzen Schwärmer zusammer gestellt, welche unter dem Namen der Wahad bekannt sind. — Den Schluß des Buchs macht ein Berzeichnis arabischer Wörter und bensarten.

Beiseburch die obern Provinzen von Borderindien von Calcutta dis Bombay in den Jahren 1824 und 1825. Bon Dr. Reginald Heber; nehft Nachrichten über Cepion und eine im Jahr 1826 gemachte Reise nach Madras und in die südlichen Provinzen. Erster Band. Ind dem Engl. 39 Bogen. gr. 8. 2 Thr. 21, gGr. ober 5 Fi. 10 Kr. Auch unter dem Titel:

Rene Bibliothet der Reisebeschreibungen. 58ster Band.

Durch des Berfassers zu frühen Tob gelangte das Manuscript in Gestalt eines einfachen Tagebuchs in die Pande seiner Wittwe, welche ein der ursprünglichen Form herausgab, was den Uebersetz veranlaste, manche Bemerkung und Bermuthung, welche sich später als ungegründes ergaben, auszumerzen. Dieses Ausmerzen ist jedoch mit Schauung And Bescheidenheit geschehen, um die liebenswürdige Eigenthümlichkeit des Barfasser, die sich bei den kleinsten, wie dei den wichtigsten Angelegenheiten steis in icht moralischer Reinheit darstellt, und die gleichsam dem Spizgel dildet, welcher Alles, was an ihm vorüberzieht, in den harmonischen siehen der gebildeisten Humanität zurücktrahlt, nicht zu verdunkeln.

Landes . Induftrie Comptoit

Annalen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde.

V. Band.

Berlin, ben 29. Februar 1832.

Seft 5.

Klimatologie.

Ueber die angeblichen Beränderungen des Klima. Von Dr. Julius Ludwig-Ideler.

(Mitgetheilt von bem herrn Berfaffer.)

Es glebt eine Reihe von Gegenständen, über beren Verschlechs terung und Verringerung jedes Zeitalter klagt. Hieher gehoren die Munzen; neue Munzen und neue Sitten stellte schon Plaut us zusammen, und kaum gab es wol ein Zeitalter, welches nicht schlechtere Munzen, als die seiner Vorsahren zu haben vermeinte. Alles hat der Greis in besserem Zustande erblickt, als er noch jung war, alle kauslichen Gegenstände haben sich während des Laufs seis nes Lebens verschlechtert, die Sitten haben an Reinheit und alter ehrbarer Väterweise verloren, und — die Temperatur des Ortes, welschen er bewohnt, ist herabgesunken, das Klima desselben hat sich versschlimmert. Auf Behauptungen, dieser Art stoßen wir schon bei den ältesten Schriftstellern. Zur Zeit des Theophrast ") meinten dies

^{*) &}quot;Wenn es wahr ift, was sowohl andere behaupten, als zumal die Bewohner Aretas, daß nehmlich heftiger jest die Winter seien und meht Schnee falle, als früher, indem fie als Beleg bafür anführen, daß das mals die Berge bewohnt wurden, und Früchte, Getreibe und Baume mancherlei Art trugen (auf den Schen des Ida und der übrigen Berge Aretas sind nehmlich weite Ebenen, die jest, da sie nichts hervors bringen, undebaut liegen, früher aber bewohnt wurden), woher es denn tam, daß die Insel überfüllt war von Wenschen, daß reichlicher Regen auf sie herabstel, Schnee aber und Stürme sie nicht belästigten — wenn das alles sich so verhält, wie gesagt worden, so ist es klar, daß auch die etes sichen Winde an Pestigkeit zugenommen haben massen." Theophr. de ventie f. 13. p. 762 der Ausgabe von Schneider. Sieber (Reise Umstelen M. V. W.

von ihrer Insel die Kreter, von denen Epimenides, und nach ihm der Apostel Paulus sagten: die Kreter sind immer Lügner, schlechte Thiere, saulc Bauche. *) Mit Recht, glaube ich, bemerkt zu dieser Stelle des Cheophrast Schneider **), daß der Ursprung dieser Behauptung in jenen homerischen Versen zu suchen sei, in denen es von Kreta heißt: ***)

Soon ift fie und fructbar, die Meerumfloffene: Menschen Rahrt sie unendlich viele, die neunzig Städte bewohnen.

Um die Bergangenheit mit der Gegenwart in Einflang zu bringen, versiel man also auf die Annahme: daß mit überhand-nehmender Berschlechterung des Klimas die Unfruchtbarkeit der Insel zugenoms men habe, und hierin der Berfall ihres fruberen Glanges ju suchen -sei., Auch Columella weist in folgenden schonen Worten +) Die Ansicht seiner Landsleute über die Berschlechterung des Klimas 38: rud: "Oft hore ich, wie die Angesehenften in unserem Staate balb die Unfruchtbarkeit des Bodens beklagen, bald die Unfreundlichkeit des Himmels, die schon langere Zeit hindurch den Früchten Schaden bringe: ich hore, wie andere, um die vorstehenden Klagen gewissermaßen zu beschränken, die Behauptung aufstellen, der Boden sei, ermattet von der übergroßen Frachtbarkeit der früheren Zeiten und gefcwächt, nicht mehr im Stande in gleicher Gate, wie ebemals, den Sterblichen Rahrung darzubieten. Aber alle diefe ent fernen sich, meiner Ansicht nach, weit von der Wahrheit; benn es ist keine genügende Ursache zu der Annahme vorhanden, daß die Re tur, welche jener erfte Weltschöpfer mit ewiger Fruchtbarkeit begabte,

nach Areta. Th. II. p. 84.) behauptet ekknfalls, das Klima von Areta muffe fich geändert haben, wie dies die Cypressenstämme bewiesen, die mehrere Tausende von Jahren alt, auf den Höhen des Ida und Dikta sich vorsänden in Regionen, wo jest keine Cypressen mehr fortkommen. Aber das Aushauen dieser Wälder, was, wie auch Sieber selbst sast, noch jest mit unbegreislicher Unbedachtsamkeit geschieht, ist hiervon die Ursache, wosur uns Island gleich nachher ein Beispiel darbieten wird.

^{*)} Brief an den Titus. I, 12. Auch dies möchte ein, obgleich mehr schaftes Argument für die Unzulänglichkeit der Behauptung abgeben. Es ist mir nicht unbekannt, das dieser Bers einen ganz anderen Ursprung hat.

^{**)} Ad Theophrastum. Tom. IV. p. 687.

^{***)} Dopffee. XIX, 173. So genau barf man es aber nicht net: men. Im Schiffskatalog, Iliade II, 649 heißt Kreta die hundertskädtige, Konry knaropnolis.

t). In ber Borrede jum erften Buche feines Bertes vom Canbbau.

von der Unfruchtbarteit, wie gleichsam von einer Krantheit ergriffen. fei; auch scheint es mir keine besondere Klugheit zu verrathen, ans zunehmen, daß die Erde, welcher eine ewige, mahrhaft gottliche Jus gend ju Theil wurde, und die mit Recht die gemeinschaftliche Muts ter aller Wefen genannt zu werden verdient, indem fie alles, mas ist, hervorbrachte, und alles, mas sein wird, hervorbringen wird, wie ein Menfch gealtert habe. Und hiernach ist nicht Unfreundlich feit des himmels Sould an unseren Rlagen; nein, wir felbst allein. Schlozer hat zwei andere Stellen aus romischen Schriftstellern zusammengeftellt, *) die zur Erflarung diefer Borte Columellas dies nen. Barro fagt im zweiten Buche seines Bertes über den Lands ban : "Sichel und Pflug verließen wir, und harren des Getreides, das aus Afrifa und Sardinien herbeigebracht wird, um uns ju fate tigen;" Lacitus im zwolften Buche der Annalen: "Spemals war Italien eine Rornkammer fur die entferntesten Gegenden ; auch jest ist es nicht unfruchtbarer, wie ehemals, und doch verlassen wir uns auf Afrika und Aegypten und ben Bufallen, welche die Schiffe bés treffen konnen, ift das Leben des weltherrichenden Boltes anheims gestellt." Db Rlagen ahnlicher Art in den Schriften des Mittels alters sich vorfinden, ist mir nicht befannt geworden, in neuern Zeis ten find fie defto haufiger gehort worden. Ocheuchzer fagt **), gleichsam als ob er die Worte Columalles widerlegen wollte: "Uns fere Erbe altert und hat gealtert, die Liebe zu Gott und dem Rachsten erkaltet mehr und mehr, und so ift denn auf gleiche Beise alles übrige falter geworden, wie früher; die Jahreszeiten haben Berane derungen erlitten, der Sommer ift kurger, der Winter langer gewors den; die Beinstode liefern dem Menschen einen matten und sauern Bein. — Wir wollen alle Beweise, die wir fur diese Behauptung aus der heiligen Schrift entlehnen tonnten, bei Seite laffen, moraus bervorgeht, daß uns, die wir alles mögliche Bose vollführen, auch alles Bose in reichlichem Maaße zu Theil werden wird; vielmehr wollen wir gur Raturgeschichte und beren Quelle, der Ratur, gurnde Die Alpenbewohner beobachten, mas auch wir bemerken, daß die Daffe des Alpenschnees von Jahr ju Jahr junehme, daß da, wo seit Menschengedenken ber im Winter gefallene Schnee im Lanfe des Sommers fcmolz, er nun, ein nicht geringer Uebelffand für die hirten und ihre Beerden, fich zu so bedeutenden Maffen ans

^{*)} Seschickte ber Handlung und Seefahrt in den akteften Zeiten. Roftock 1761. 8. S. 254.

Ouquesquires, helveticus, sive itineris alpini descriptio secunda, London 1708. 4. P. 4.

gethurmt hat, daß er nie schmilt, sondern fich vielmehr fortmabe rend vermehrt. Bas Bunder alfo, wenn im Fortschritte ber Jahre oder Jahrzehende, wir endlich dahin gelangen, daß bei uns in der Chene der Schnee liegen bleibt, wenn nicht eine mildere Luft, für unfere Banbels Besserung, uns der gutige Gott verleiht?" -Man führt gur Bestätigung biefer Meinung an, bag im Landnamabot große Walder auf Jeland ermahnt werden, aus denen man sogar Schiffe baute, mahrend man jest nur noch Geftrauche vorfindet; *) daß man noch jest in den Sumpfen der Thalgrande große Baume liegen findet, dagegen en Stellen, welche noch ben Mamen von Wäldern führen, nur einige verkruppelte, nicht vier bis funf Fuß bobe 3mergbirfen fieben, und seit vielen Jahren fich fein Baum mehr, weder durch Aussaen noch durch Pflanzen forebringen laffe. Letteres' ift übertrieben: man bore, mas über diefen Solje mangel und das Ausrotten der Walder Dlaffen fagt: **) "Bir haben bereits von mehreren Orten gesagt, ***) daß an benfelben Boljung befindlich gewesen sei, obgleich jest seit Menschengedenken feine mehr vorhanden ift, und eben dies muffen wir auch von Gab. Island sagen. Das Merkwurdigste hierbei ist, daß die Baume, und insbesondere die Birken, die jederzeit vorzüglich in diesem Lante fortgefommen find, so sehr ausgeartet find, daß man jest nur zwei bis drei Boll dicke Baume bat, wo man vormals deren batte, welche über sechs Boll dick maren. Ueber eine solche Berminderung ber Baume wird gmar auch in anderen Landern geflagt; allein in Island liegt die vornehmste Ursache darin, daß man in ben neue ren Zeiten junge und frische Baume vor der Sand weggehauen, die alten aber stehen und verrotten lassen. Die alten Islander ver fuhren in diesem Stude gang anders; fie ließen nicht allein junge Bahme, die fich gut anliegen, unangerührt stehen, sondern gruben - vielmehr die Wurzeln der ausgegangenen Baume aus ber Erde aus. trodneten fie und brauchten sie' als Brennholz. Man findet noch bin und wieder eine junge Holzung, die sich gut anläßt, und die die Bolltommenheit der ehemaligen islandischen Balder gewiß erreichen wurde, wenn man sie ruhig wachsen ließe. - Man sieht ferner en

[&]quot;) Bilbert Annaten. LXII. S. 162—163. Shweigger Jourd nal. XLVI. S. 209.

^{**)} Dlaffen und Povelsen Reise durch Island. Kopenhagen und Leipzig 1774. 4. Ab. II. S. 223.

wee) Bergl, besonders Th. I, G. 90 (wo über das holifällen einige interessante Rotigen beigebracht werden) mit G. 231. Th. 11. G. 33. und 109.

deci oder vier Orten einzelne recht große Biefenbaume, welche die ` Imwohner haben fiehen laffen, um fie als eine Geltenheit vorzuzeis gen, und die bereits junge Baume hervorgebracht haben, von denen man hoffen tann, daß fie ben alten gleichsommen werden. -(Es folgen mehrere Beispiele.) — Dies beweist, daß man allerdings in Island gute Holzung ziehen konnte, wenn man darauf bedacht ware, junge Baume guter Art anzupflanzen. Die nunmehr vermus fteten holzungen von Sub. Island find weit und breit um ben' Hetla herum belegen gewesen. Die Jahrbucher beweisen auch, daß der hekla die Ursache ihres Unterganges sei, indem sie die Jahre angeben, in denen jedesmal ein Stud derfelben durch die Reuer, ausbrüche des Berges abgebrannt ift." Daß nun das Ausrotten der Balder afferdings dazu beitrage, an einzelnen Orten das Rima zu verschlechtern, indem daburch den falten Winden, welche besons ders in den unterften Regionen der Atmosphare weben, ein größes rer Spielraum geoffnet wird, und daß bies auch in Rreta, wie ich ermahnt habe, der Fall gewesen sein mag, fann nicht in Abrede ge. stellt werden. Daber kommt es denn auch, daß Island: ehemals gute Gemuse lieferte, jest aber ber Gemusebau fast gang verschwunden ift, und daß ausgewachsener Rohl, den Soober im August dafeibft fah, fich mit einem Gulden bedecken ließ. Im ganzen Nor, den, in Norwegen, wie in Schweden, an den Geekusten, wie in den innerften Thalern des Dovresield, herrscht, allgemein verbreitet, die Meinung, daß das Klima fich merklich verandere. Die Sommer, fagt man, find weniger warm, die Winter weniger falt, aberum so langwieriger. Sonft kannte der Morden tein Fruhjahr, nun ift Fruhjahr erschienen, aber in der Zeit, mo man fruher schon Sommer erwartete — und die Kultur des Landes gewinnt nicht dabel. Diese Meinung weiß man fogar durch fichtliche Zeichen zu unterfagen. Bei Drontheim, in Selgeland, in Genjen ift die Gaezeit in der aften Leute Jugend gewöhnlich von der jegigen um acht bis vierzehn Tage unterschieden. Bei Drontheim murden sonft Früchte gewonnen, jest schon lange nicht mehr. In hardanger zeigt man an einigen Bergen des hoben Folgefonden fleine anfangende Glatscher, von beneu vor mehreren Johren teine Gpuv mar, und jest vergrößern fle sich boch sichtlich; in Sandtorv, am Ausgange des Tiellesund, erzählte der siebenzigjährige Besiger: "bore jene Spigen auf dem feften Lande waren foust alle Jahre schneeleer, nun schon seit vielen Jahren verlieren fle ben Schnee niemals". *) In gang Ranada, sagt bagegen Laroche.

^{*)} Leop. v. Bud Reise butch Rorwegen und happland. Ab. I. S. 363 — 365.

faurauld , Liancourt *) wird die Sommerhige heftiger und ' bauernder, die Wintertalte gemäßigter. Gamuel Billiams ") erzählt: "Als unsere Borfahren nach Reu. England famen, weren die. Jahreszeiten und die Bitterung einformig und regelmäßig; ber Winter begann mit der Mitte des Movember, und dauerte bis zur Mitte des Februar. Babrend dieser gangen Spoche herrschte eine trodent Kalte bei heiterem himmel, ohne viel Beranderlichkeit. Der Bine ter endete im Februar, und sobald der Frahling kam, erschien er ploglich, ohne die jest gewöhnlichen jahen Temperaturverandernngen von der Sige gur Kalte und von der Kalte gur Sige. Commer war sehr beiß, fast erstickend, aber et dauerte nur sechs der herbst begann im September, alle Ernien weren mit dem Ende dieses Monats vollendet. Jest ift der Zuftand der Dinge in dem feither bevolkerten Theile Meu . Englands ein anderer. Die Jahreszeiten find durchaus verandert: die Bitterung bei weis tem größeren Wechseln unterworfen, die Winter fürzer geworben und haufiger burch ftrengen und ploglichen Frost unterbrochen. Der Frühling bietet ein fortwährendes Schwanken von der Dipe jur Ralte und von der Ralte jur Dige bar, wodurch die gange Be getation unendlich verfummert wird; im Sommer herrichen wenige heftige Bigegrade, aber fie find von langerer Dauer; der Berbft fängt später an und endigt später; die Ernten werden erft in bet ersten Woche des Novembers beendigt; endlich entfaltet der Winter seine Kalte erst gegen bas Ende des Dezember." Jefferson ***) fagt: "Es scheint, als ob eine Beranderung in unferem Rlima von gegangen sei. Die Sige, so wie die Raltegrade, find geringer als fonst, wenn man selbst ben Personen, welche noch gar tein so bedeutendes Alter erreicht haben, trauen darf". Für die südlicheren Pander der vereinigten Freistaaten Nordameritas fagt Dr. Rnfb: +) "Unseren Greisen zufolge hat in Pensplvanien das Klima fich ge andert. Die Frublinge find falter, die Berbfte langer und marmer, Die Thiere weiden etwas langere Beit, die Fluffe gefrieren fpater und bleiben etwas turgere Beit bedectt". Auch Bolnen 11) bat, sowohl an den Rusten des atlantischen Meeres, als im Innern des

^{*)} Voyage dans les états-unis de l'Amérique septentrionale, Vol. II. p. 207.

^{**)} History of Vermont, p. 64, folg:

oce) Notes on Virginia, p. 17.

^{†)} American Museum. Tom, VI. VII.

¹¹⁾ Tableau du sol et du climat des états unis de l'Amérique septentrionale. p. 866, folg.

Landes, dieselben Zeugnisse eingesammelt: so am Bhio, in Galliposlis, in Washington (Staat Kentucky), Frankfurt, Lexington, Cinscinnati, Louisville, am Niagara, in Albany, Fort; überall wieders holte man ihm dieselbe Aussage: langere Sommer, zögernde Herbste und verspätete, kurzere Winter, niedrigeren und kurzeren Schnee, und doch keine heftigert Kälte. In allen neuen Kolonien schilderte man ihm den Gang dieser Veränderungen nicht als langsam und schrittmäßig, sondern als plößlich und reißend im Verhältniß des Aushauens der Wälder. *)

Diese Angabe ist naher zu beleuchten. Wo die Walder abget hanen, wo die Baume ausgerodet worden, erleiden Lust und Boden, im Laufe von zwei bis drei Jahren bedeutende Temperaturverandes rungen; kaum hat der Rosonist einen Morgen Waldes gelichtet, als der Boden, der gauzen Kraft der Sonnenstrahlen ausgesetzt, bis auf 10 Joll Tiefe mit einer Sige von 5° mehr durchdrungen wird, als das mit Holz bedeckte Erdreich. Dies beweisen Samuel Williams Bersnche. **) Den 23sten Wai 1789 steckte er zwei Thermometer, das eine in ein offenes, bebautes Feld, das andere in den Boden eines Waldes oder einer von Baumen umgebenen Lichtung, selbst ehe noch die Blätter sich entfaltet hatten, beide bis auf zehn Zoll Tiefe, und fand folgende Unterschiede:

Zeit ber Beobachtung.	Therm. im Felde.	Therm: im Balde.	Differ.
23. Mai	11°,55	•	30,45
28. —	14, 10	9, 10	5, 00
15. Junk	18, 10	10, 60	7, 50
. 27. —	16, 90	10, 60	6, 30
16. Juli	16, 90	10, 60	6, 30
30. —	18, 70	12, 80	5, 90
15. August	20, 40	14, 50	5, 90
31. —	15, 60	13, 10	2, 50
15. Septembe	t 15, 60	13, 10	2, 50
1. Oftober	15, 60	13, 10	~ 2 , 50
15. —	9, 50	9, 50	0, 00
1. November	6, 25	6, 25	0, 00
16. —	6, 40	6, 40	0, 00

Im Winter zeigt fich also an beiden Orten dieselbe Temperatur des Bodens, im Sommer dagegen eine desto größere Differenz, je gro-

^{*)} Man vergeiche im Allgemeigen über die Beränderungen des Klisma von Rordamerika die Bemerkungen von Billiamfon in Transactions of the American society held at Philadelphia. Vol. I. sec. ed. p. 356—345.

^{**)} History of Vermont. p. 61 - 63.

per die Luftwarme ist. Hiermit stimmen sehr schon folgende Angas ben überein;

- 1) Um freville und Robson hemerten, daß an der habe sonsbai die Erde, an den offenen Stellen vier Fuß tief austhaut, an den mit Wald bedeckten nur zwei Fuß, *)
- 2) Belknap sagt, daß der Schnee in den bebanten Feldem von Newhampshire mit dem Anfange des April verschwinde, wo die Sonne zu Mittag schon Kraft genug besitzt, um ihn zu schweizen, daß er dagegen in den Wäldern bis zum Mai liege, obgleich als dann noch keine Blätter aufgebrochen sind, wo er also nur durch den Schatten der Aeste und Zweige geschützt, und durch die niedeigene Lufttemperatur erhalten wird.

3) Saussure beobachtete bei Bramant im Chamonnythale die Erscheinung, daß die Fichte (Pinus sylvestris) in Klimaten fortkommt, deren Temperatur für sie zu hoch ist, sobald sie in Wâld dern und im Schatten anderer hoher Baume steht. **)

4) Bor dem Abhauen der Wälder in Kanada wurden die Schiffe in Quebet vom Ansange Novembers, dem damaligen Datum der Aussahrt, versichert; jest dagegen wird die Asselwanz erst mit dem 25sten Dezember geschlossen: ein Beweis, daß der Hudson sest viel später gefriert, als vor hundert Jahren. ***)

Die Erscheinung selbst ist also außer allem Zweisel gefest: Re war anch schon den Alten befannt. The ophrasit) wußte, das bebaute Regionen eines milderen Klima sich erfreuen, als unbebaute, und Senefa bemerkte, daß nach Ausrottung der Wälder eine Berz besserung des Klima hauptsächlich deswegen eintrete, weil eine gez ringere Masse von Wasserdunsten dann in der Atmosphäre vorhanden sein sei. Er sagt nehmlich: ††) "Einst sei der Sämus arm an Wasser gewesen, erzählt Theophrast: als aber das Volk der Gallier, vom Cassander bedrängt, sich in dessen Schuckten zurückgezogen und die Wälder ausgehauen habe, sei eine ungeheure Wassermasse erschiez nen, welche zuvor von den Wäldern zu ihrer Nahrung verbraucht worden sei. Dasselbe, bemerkt er, habe auch in der Umgegend von Magnessa Statt gefunden. Aber, ohne dem Theophrast zu nahe zu treten, sei uns vergönnt zu erklären, daß dies keinesweges wahrs scheinlich ist: da, je baumreicher eine Gegend ist, sie desso mehr

^{*)} Volney Tableau etc. p. 268.

^{**)} Saussure Voyages dans les Alpes. Tom. V. p. Bo.

^{***)} Volney a. a. D. p. 208,

^{†)} De causs, plantar. V, 20.

^{††)} Quaest. natur. III, 11.

Quellen hat, was gewiß nicht ber Rall fein wurde, wenn die Baume das Baffer auftrochneten; benn mas fie an Baffer ju ihrer Dabi rung bedürfen, ziehen fie aus iftrer nachsten Umgebung; ber Ursprung der Fluffe ift aber tiefer, als sich die Wurgeln der Baume hinabe erftrecken, ju fuchen. hierzu kommt noch, daß abgehauene Baume mehr Baffer bedürfen; denn mas sie einfaugen, verbrauchen fle nicht blog, um ihr leben zu friften, sondern zu ihrem Bachethume. Derfelbe Theophraft erzählt, daß bei der Stadt Arcadia auf der Int fel Rreta *) Quellen und Seen vertrockneten, als man aufforte das Land ju bebauen, daß aber nach Zerftdrung der Stadt, als bet Boden wieder Bebauer gefunden, auch das Baffer wieder erschies nen soi." Dieselben klimatischen Beranderungen hat das Aushauen der Balber in dem alten Gallien und Dentschland bewirkt. Bon ersterem fagt Picot: **) "Gallien war ehemals nicht, wie fest, reich an blubengen Triften, Garten und fruchtbaren Beinbergen; es bot nicht den Anblick von Ueberfluß dar, im Gegentheile war es mit Sumpfen und ausgebehnten Balbern bebedt, wie alle unans gebanten gander. Dan fannte dafelbft feit langer Beit nur bas nomabifche hirtenleben, die Manner überließen fich dem Mafige gange. Erft fpat begann man, den Boden gu bebauen, und etft feit den Zeiten, wo die Romer Gallien eroberten, ward dieser Une ban allgemeiner. Daher ruhrte großentheils die heftige Rafte, von der die alten Schriftsteller sprechen und die jest nicht mehr in demb felben Grade eintritt. Sie erzählen, daß im Binter ber Boden mit . Sonce und Gis bedeckt mar, daß fast alle Flusse gefroren, und bus gange heere mit Waffen und Bagage damals leicht über bas Eis diefer Bluffe fortschreiten konnten, ***) wie über Bruden; fie fügen bingu, daß das Land so falt war, daß es nicht allein keine Deb baume bervorbrachte, sondern daß selbst die Bruchte des Weinflocks nicht zur Reife gediehen, +) so daß die Inwohner, in Ermangelung bes Weins, gezwungen waren, fich mit einem bierabnlichen Getrant

⁺⁾ Wol in der Rabe des jesigen Klosters Arcadi; denn auf Inselt erhalten die einzelnen Orte die ihnen zwertheilten Ramen Jahrkausende hindurch bei allen politischen Wechseln. Dieselbe Geschichte erzählt übed gens auch Plinius.

^{**)} Histoire des Gaulois. Génève 1804. Vol. II. p. 192.

^{1302, 1305, 1323, 1324, 1364, 1460, 1507} u. s. und in benselben Saberen ber Po und die Lagunen von Benebig.

¹⁾ Ich werde nachher erweisen, daß diese Angabe unrichtig ift. Die Gallier kannten den Weinbau schon, als Rom noch in der Kindheit war.

Jonigscheiben abgewaschen hatten (Meth). Der Uebersuß an Bild dern und der Mangel an Anbau des Bodens waren also den Iweisel die Hauptursachen der Kalte, welche ehemals in Galien herrschte; und in der That, als die Liebe zum Ackerban rege zu werden begann, horte der Frost auf so heftig zu sein, kam der Beinste in Breiten fort, dis zu welchen er dis dahin nicht hinaufgedrungen war, und welche er selbst in späteren Zeiten nicht überschritten hat, troß aller Judustrie. Der Kaiser Julian erzählt, das es zu seine Zeit in der Rähe von Paris ausgezeichnete Weinberge gab."

In der That lassen sich fur die Erscheinung auch mehrere wie senschaftliche Grunde anführen. Buvorderft beganstigen die Balde die Feuchtigkeit des Bodens; denn die abgefallenen Blatter bilben gewissermaßen Rinnen, verhindern aber jedenfalls das Ginfangen des Wassers in die Erde. **) Es bietet sich also eine größere Rafk pon Wasser zur Verdunstung dar, und es wird mithin eine größen Quantitat Warme in den Waldern gebunden, die der Daltonfden Theorie gemäß in den Wäldern selbst nur zum Theil wieder fri gemacht wird. Sierzu tommt, daß bie falteren Luftschichten, welcht an Orten, wo tein aufsteigender Luftstrom vorhanden ift, den Eigen schaften ber gasformigen Korper gemäß, die unteren Schichten mu feres Luftereises einnehmen muffen, stets an den Boden und die ibm, junachft belegenen Schichten gefesselt werden. Dach bem 28: bauen der Balder bagegen gewinnen die Luftftromungen ju ihrem Rampfe einen freien Spielraum. Dies bestätigen die Beobachtun gen von Billiams in den nordamerikanischen Freiftaaten, wo fich mit jedem Tage die hervorstechende Saufigkeit der Bestwinde Der mindert und die Ostwinde an derselben gewinnen. Jahren wehten sie kaum gehn bis dreizehn frangosische Deilen Ent fernung von der Ruste in das Land hinein; jest spurt man sie oft im Fruhlinge in 20 Meilen Entfernung und felbst auf den Gebir gen von Bermont, die 27 Meilen von ber Rufte absteben. Sie dringen desto weiter vor, je mehr das land von den Baldern ent blogt wird. Go sagt Jefferson: ***) "Die Dfts und Mordoft

Das die Gallier Bier und Meth tranken, ist kein Beweis, das sie keinen Wein hatten. Wir sinden dieraknliche Getränke dei den Aegyptern und anderen Bolkern, denen es nie an Wein sehlte. Man vergleiche Purodot II, 77. Diodor. Gicul, II, 110. Theophrak do das. plant. VI, 15. Plin. Hist, mat. XXII, 25. Athen. III. p. 114. Dros. V, 5. u. a. m.

^{**)} Bolney a. a. D. p. 24-25.

^{***)} Notes on Virginia p. 10.

winde scheinen kusenweise immer weiter in das Land einzweingen. Roch leben Inwohner, welche sie in Williamsburg nie gespürt has ben; jest sind sie dagegen sehr hausig in Richmond, weiches sechszig Meilen weiter in das Land hinein liegt, und selbst zuweilen auf den Sebirgen. Je baumloser das Land wird, desto weiter werden sie nach West vordringen." Aus dieser Beränderung in den Winder richtungen, welche durch das Abhauen und Ansroden der Wälder hervorgebracht wird, muß nun offenbar eine Modistation in den klimatschen Werdeltnissen der einzelnen Länder verursacht weiden. Ein Beispiel hiervon dietet Frankreich dar, welches seit der Revolustion, wo befanntlich sast alle Forsten umgehanen wurden, bedentender Beränderungen in den klimatischen Berhältnissen nach dem Zeugenisse von Bolney") erlitten hat.

Aber oft werden wir in den Raturmiffenschaften berleitet, eine Erscheinung als Endursache eines anderen Phanomens aufzustellen. ohne ju bedenken, daß wir badurch die Frage nur weiter hinaus. geschoben haben. Daß allerdings eine Beranderung der Windriche tungen einen bedeutenden Ginfluß auf das Klima haben konne, sieht man leicht ein, und daß fie ihn namentlich in Bezug auf größere ober geringere Quantitat der in der Atmosphäre vorhandenen Wassers dunke und der durch diese gebundene Barme haben muffe, ift flar. Ob aber diese Beranderung der Bindrichtungen nicht anderer Seits von wirklichen, durch fie nicht bedingten, klimatischen Beranderune. gen berruhre, dies ift eine Frage, welche in der neueren Beit die Phofiter manchfach beschäftigt hat. Gine Ursache, welche diese Birs Zung hervorbringen konnte, bieten uns die von Bremfter anges stellten Betrachtungen über ben Busammenhang ber Phanomene bes terreftrischen Magnetismus mit der lage und Richtung der Isothers men bar. **) Fallen die taltesten Punfte unserer Erdoberflache mit den magnetischen Polen wirklich zusammen, wie es denn in der That als hochst mahrscheinlich angegeben wird, so dringt fich uns auch unmittelbar die Idee auf, daß, gleich wie diese eine Rotation um die Erdpole vollenden, so auch die kaltesten Meridiane periodisch burch andere und andere Orte der Erdoberfläche hindurch geben werden. Der amerikanische Pol der Isoklinen vollendet seine. Ros tation in 1740 Jahren, der zweite affatische in 860, wie dies Bans Acen aus den verschiedenen zu verschiedenen Epochen an einem und ` demfelben Orte angestellten Beobachtungen-über die Abweichung der

^{*)} Tablean, p. 271.

^{**)} Transactions of the royal society of Edinburgh: Vol. IX. p. 215. folgo.

Magnetnadel hergeleftet hat. Wenn er aber, auf die Genauigkeit der Beobachtungen und die Uebereinstimmung des aus ihnen ber geleiteten Mesutates fugend, nur die im Laufe einer turgen Epoche angestellten Beobachtungen zu verbinden brauchte, um jenes, so eben angefahrte Mesultat barans herzuleiten, so ift dies mit ben Temperaturbeobachtungen nicht ber gall. Far Ropenhagen find 3. B. voll flåndige Thermometerbeobachtungen von 39 Jahren vorhanden, nehmlich von 1767 - 1776, von 1782 - 1788, von 1798 - 1809, von 1814-4823, welche Och ou m') benußt hat, um die Frage, ob Dinemarts. Lima mabrend diefer Perinde fich geandert habe, ju beant worten: Es ergiebt fich ble mittlere Temperatur von Kopenhagen far;

+ 89,35 1767 - 1776 : 8, 31 1782 — 1788 und 1798 — 1799 1800 -- 1809 . , 8, 12 1814 — 1823 8, 06

Die erfte und zweite Periode ergeben im Mittel 89, 33, Die beiben anderen 80,09. hier findet nun zwar eine tonftante Abnahme Statt, die aber offenbar aus den Mangeln der angewandten De thoben und Instrumente herzuleiten ift. In Lund auf Schonen war nach Chrenbeim **) die mittlere Temperatur von:

i 1 pm	1765	-					•	• .	+ 7°,31
^-	1790				•	-	•	•	7, 30
311		_)	паф	nia	erbo	m und	Chrenheim:
•	1758		•	•	•	• .	• .	•	+ 50,70
•	1768		=	•	•	•	• 1	•	5, 80
•	1778	 1787	•	•	•	•	•	•	5, 70
	1788	 1797	•	•		•	•	. • '	6, 41
_	1798	 1807	•	٠.	•	•	•	•	5, 20
-									-

also die mittlere Temperatur für;

1808 — 1822.

1758 - 1787 . 50,74 1788 - 1822. 5, 74.

5, 66

Rur London geben die Beobachtungen von Lutas homard als mittlere Temperatur:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1774 — 1789 1790 — 1799 1800 — 1809 1810 — 1817	•	•	•	•	•	+ 10°,90 10, 10 10, 80 10, 30
•	1774 — 1799 1800 — 1817	•		•	•		10, 50 10, 55

^{*)} Stübring af Bejrligets Tilftanb i Danmart, Kibbenhavn. 1826. 8. hertha. Bb. X. S. 307 - 353.

⁴⁰⁾ Om Klimaternes Rorlighet. Stocholm 1824. 8. S. 66. ver) Betensteps Afabemiens Dadblingar. 1808. p. 296. Ehrenheim

Für London sindet sich nach diesen Angaben eine geringe Bermehr rung der mittleren Temperatur, und so ergiebt sich denn aus allem diesen, daß die jährliche Mittelwärme im nördlichen Europa: sich in den letzten funfzig die sechzig Jahren nicht verändert hat. Dasselbe sindet für die einzelnen Jahreszeiten Statt. Schouw hat folgende Resultate zusammengestellt:

•	Binter.	Frahling	Herbst.	
1767—1776	-0°,31	+60,17	+ 170,91	+9°,62
1782 — 1788)	4 20	1 C AE	+ 18, 40	1.0 64
1798—1799)		,	•	
1800 — 1809	—0, 3 0	+ 6, 36	+ 16, 87	+ 9, 54
1814—1823	+0,11	+6,61	+ 16, 35	+9, 20

Hieraus konnte man folgern, daß die Winter zu Kopenhagen wars mer, die Sommer kalter geworden seien. Doch geben die Beobachs tungen zu kund gerade das entgegengesetzte Resultat.

$$1765 - 1789 | -1^{\circ},10 | +5^{\circ},39 | +16^{\circ},46 | +8^{\circ},49$$
 $1790 - 1818 | -1,45 | +5,49 | +16,96 | +8,22$

Auch die Extreme sind nahe, sowohl in den einzelnen Monaten als in den einzelnen Jahren mahrend der zwei und sunfzigjährigen Besobachtungsreihe, welche Schouw zu diesem Zwecke hat benuten tonnen, dieselben geblieben. Es ergaben sich nehmlich als Mittel der Maxima für:

·	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr.
1767-1776	+ 60,06	+ 16°,12	+ 260,82	+ 180,47	+ 16°,87
1782 — 1789	6, 59	16, 73	27, 67	18, 50	17, 38
1790—1799	7, 70	17, 9 9	27, 65	19, 32	18, 17
1800 — 1809	6, 29	17, 04	26 , ·53	18, 35	17, 05
1814—1823	6, 61	16, 71	26, 10	17, 26	16, 67 ·
1767—1795	+60,69	+ 16°,69	+270,20	+ 180,60	+17°,30
1796—1823	6, 61	17, 16	26, 66	18, 20	17, 16

Ferner als Mittel ber kleinsten Temperaturen für:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr.
1767-1776	110,11	3°,04	+ 70,41	+ 0°,94	- 1°,45
1782 — 1789	10, 47	3, 3 6	8, 05	1, 09	+ 1, 17
17901799	8, 91	2, 06	7, 75	2, 47	+ 0, 19
1800-1809	9, 86	2, 95	6, 91	0, 79	 1, 27
1814-1823	8, 42	1, 75	6, 75	1, 16	 0, 56
1767 — 1797	- 9°,97	-2°,82	+ 70,86	+10,42	- 0°,91
1798—1823	9, 56	2, 44	6, 86	1, 24	- 0, 97

Diefelbe Unveranderlichkeit ber Extreme zeigt fich auch in anderen Städten:

		Mittel ber		
,	•	ARaxima.	Minima.	
Lund	1754 - 1782	+ 26°,45	— 13°,23	
	1783 — 1811	28, 00	15, 97	
Herndsand	1777 — 1798		26, 77	
	1799 — 1822		30, 00	
Stockholm	1754 — 1787	28, 44	19, 57	
. •	1788 - 1821	29, 56	20, 54	
Åbo	1754 1786		28, 91	
	1787 - 1821	29, 24	30, 42	

Diese letteren Resultate sind nach Chrenbeim. Die geringete Uebereinstimmung derselben mit den Ropenhagener Beobachtungen ist dem Umstande zuzuschreiben, daß diese Extreme nur auf zwei jahr lichen Beobachtungen bernhen, während für Kopenhagen die monats lichen Extreme in Rechnung gezogen worden sind. Ob die Oscissationen um das jährliche Mittel einer gewissen Periode unterworsen feien, ist oft gefragt worden Man hat hier den 18jahrigen Monde epclus in Anregung gebracht; Schouw') hat jedoch nachgewiesen, bag dies eine reine Sppothese sei. Für Ropenhagen ergaben fic folgende jahrliche Mittel:

Sapr.	mittlere Tem- peratur.	Abweichung vom allgemeis nen Mittel.	Jahr.	mittlere Tems peratur.	Abweidung vom allgemei von Mittel.
1767	+ 79,76	m — 0°,46	1798	+10°,02	m + 1°,80
1768	8, 11	- 0, 11	1799	7, 18	— 1, 04
1769	8, 46	+0,24	1800	8, 64	+ 0, 42
1770	8, 56	+0,34	1801	10, 11	十 1, 89
1771	7, 23	 0, 99	1802	. 8, 09	— 0, 13
1772	7, 94	— 0, 28	1803	7, 20	— 1, 02
1773	9, 30	+ 1, 08		7, 60	- 0, 62
1774	7, 49	-0,73	1805	7, 81	- 1, 41
1775	9, 57	+1,35	1806	8, 60	+ 0, 33
1776	9, 05	+ 0,.83	1807	8, 42	+ 0, 20
1782	8, 20	— 0, 02		8, 04	0, 18
1783	9, 91	+ 1, 69	1809	7, 74	 0, 48
1784	7, 67	— 0, 55	1810	7, 12	- 1, 10
1785	7, 02	— 1, 20	1811	8, 79	+ 0, 57
1786	7,.24	- 0, 98	1812	6, 73	1, 49
1787	9, 47	+ 1, 25	1813	8, 05	- 0, 17
1788	8, 15	- 0, 07	1814	6, 55	- 1, 67
1789	7, 72	- 0, 50	1815	· 7, 94	— 0, 28
1790	8, 64	+ 0, 42		6, 99	— 1, 23
1791	9, 14	+ 0, 92		8, 36	+ 0, 14
1792	8, 31	+ 0, 09		8, 84	+ 0, 62
1793	9, 53	+ 1, 31	1819	9, 36	+ 1, 14
1794	10, 11	+ 1, 89	1820	7, 39	- 0, 83
1795	8, 49	+ 0, 27	1821	7, 66	- 0, 56
1796	9, 41	+ 1, 19	1822	9, 71	+ 1, 49
1797	10, 67	+ 2, 45		8, 05	-0, 17

Stilbring of Bejrligets Allkand i Danmark, G. 179. Perthe L

Sift m = + 8°,22 nach 39jährigen Beobachtungen. Für Stecks holm hat man m = + 5°,74 und folgende Angaben: *)

				,	
Jahr.	mittlere Tems peratur.	Abweichung vom allgemeis nen Mittel.	John	mittlere Tems peratur.	Abweichung, vom allgemete nen Mittel. –
1758	1 + 4°,56	$m - 1^{\circ},18$	1791	+ 70,61	m + 1°,87
1759	6, 13	+ 0, 39		5, 97	+ 0, 23
1760	6, 19	— 0, 55	1793	6, 50	+ 0, 76
1761	6, 40	+ 0, 66		7, 81	+ 2, 07
1762	5, 80	+ 0, 06	1795	4, 92	-0,28
1763	4, 94	- 0, 80		6, 44	+ 0, 70
1764	6, 37	+ 0, 63	1797	6, 82	+ 1, 08
1765	5, 86	+ 0, 11	1798	6, 98	+ 1, 24
1766	6, 58	+ 0,84	1799 .	4, 10	- 1, 64
1767	5, 23	- 0, 51	1800	4, 97	- 0,77
1768	5, 15	- 0, 59	1801	5, 88	+ 0, 14
1769	5, 40	-0,34	1802	5, 53	-0,21
1770	5, 66	_ 0, 08	1803	4, 71	— 1, 03
1771	4, 67	-1,07	1804	4, 75	— '0, 99
1772	5, 12	-0,62	1805	4, 06	— 1, 68
1773	7, 42	+ 1, 68	1806	5, 41	— 0, 33
1774	5, 23	- 0, 51	1807	5, 53	— 0, 21
1775	7, 70	+ 1, 96		4, 96	-0,78
1776	6, 31	+ 0, 67	1809	4, 42	1, 32
1777	5, 38	- 0, 36	1810	5, 06	-0,68
1778	5, 73	-0,01	1811	6, 40	+ 0, 65
1779	7, 77	+ 2, 03	1812	3, 98	— 1, 76
1780	5, 84	+ 0, 10	1813	5, 72	- 0, 02
1781	6, 58	+ 0, 84	1814	4, 21	— 1, 53
1782	4, 87	-0,87	1815	5, 74	+ 0, 00
1783	7, 03	+ 1, 29		4, 80	- 0, 94
1784	4, 45	— 1, 29	1817	5, 61	— 0, 13
1785	4, 63	— 1, 11	1818	6, 44	+ 0, 70
1786	4, 42	-1,32	1819	7, 12	+ 1, 38
1787	5, 76	+ 0,02	1820	5, 60	-0, 14
1788	4, 69	— 1, 05	1821	6, 40	+ 0, 66
1789	7, 00	+ 1, 26	1822	8, 33	+ 2, 59
1790	6, 37	+ 0, 63			

[&]quot; Betenstaps Atabemiens handlingar. Bind. XXIX, 1808 G. 294. Chrenheim a. a. D. p. 39—41. Berghaus' hertha X. p. 341. Andnals of Philosophy. I. p. 115.

Sar Genf ist m = 9°,8 und man hat nach ben von A. v. Hum. boldt mitgetheilten Angaben folgende Data (*)

Jahr.	mittlere Cem- peratur.	Abweichung vom allgemei, nen Mittel.	Jahr.	mittlere Tems peratur,	Nomelhung vom allgemeis ven Mittel,
1796	1 + 90,6	m 0°,2	.1806	1 + 90,6	$m - 0^{\circ}, 2$
1797	10, 3	+ 0, 5	1807	8, 3	-1,5
1798	10, 0	+ 0, 2	1808	9, 4	- 0, 4
1799	9, 8	-0, 5	1809	10, 6	+ 0, 8
1800	10, 6	+ 0, 8	1810	10, 9	+ 1, 1
1801	10, 5	+ 0, 7	1811	8, 8	— 1, 0
1802	10, 2	+0,4	1812	9, 2	- 0, 6
1803	10, 6	+ 0, 8	1813	9, 0	- 0, 8
1804	8,8	- 1, 0	1814	10, 0	+ 0, 2
1805	10, 8	+ 1, 0			

Far London ist m = 10°,50, und man hat nach den Beobachtungen von Lucas Howard: **)

Sapr.	mittlere Zems peratur.	Abweichung dom allgemeis nen Mittel.		mittlere Zems peratur.	Abweichung vom allgemeir nen Mittel.
1789	1+ 9°,71	$m - 0^{\circ},79$	1804	+ 10°,96	m + 0°,46
1790	10, 49	0, 01	1805	10, 00	— 0, 50
1791	10, 46	0, 04	1806	11, 52	+ 1, 02
·1792.	10, 26	-0,24	1807	10, 41	— 0, 09
1793	10, 45	 0, 0 5	1808	10, 26	- 0, 24
1794	10, 66	+ 0, 16	1809	10, 35	— 0, 15
1795	9, 84	 0, 6 6		10, 54	+ 0, 04
1796	10, 04	 0, 4 6		11, 48	+ 0, 88
1797	9, 66	 0, 84	_	9, 56	- 0, 94
1798	10, 55	+ 0, 05		9, 86	- 0, 64
1799	8, 85	— 1, 65		9, 02	— 1, 48
1800	10, 29	— 0, 21		10, 36	+ 0, 36
1801	10, 60	+ 0, 10	1816	9, 68	- 0, 82
1802	10, 11	— 0, 39	1817	10, 17	-0,33
1803	10, 18	— 0, 32	j		-,

Rams ***) hat die 25jährigen von Dalton zu Manchester †) und die von Bonvard ††) 21 Jahre lang zu Paris angestellten Be-

^{*)} Rélation historique. Vol. I: p. 234. Mémoires d'Arcueil III. P. 567.

^{**)} Climate of London, Vol. II. p. 95.

^{***)} Lehrbuch ber Meteorologie. Ah. I. S. 114.

^{†)} Annals of Philosophy. XV. p. 251.

^{††)} Mémoires de l'Académie royale des sciences de l'Institut de France. Tom. VII. p. 327.

obachtungen mitgetheilt. Får ersteren Ort ist m = 8°,7, får letter ren m = 10°,81, und man hat folgende Resultate:

		وينشو وسفنسنفسه	خفادها ا		
Manthester.			Paris.		
Jahr.	mittlere Tems peratur.	Abweichung vom allgemeis nen Mittel.	Jahr.	mittlere Tem. peratur.	Abweidung vom allgemeis nen Mittel.
1794	1 + 80,9	+ 0°,2	1806	+ 120,08	+ 1°,27
1795		-0,7	1807	10, 76	- 0, 05
1796	9, 3	+ 0, 6	1808	10, 35	 0, 46
1797	9, 6,	+ 0, 9	1809	10, 64	— 0, 17
1798.	9, 7	+ 1, 0	1810	10, 62	- 0, 19
1799	7, 0	- 1, 7	1811	11, 97	+ 1, 16
1800	8, 3	- 0, 4	1812	9, 89	— 0, 82
1801	8, 8	+ 0, 1	1813	10, 24	— 0, 57
1802	8, 6	- 0, 1	1814	9, 80	— 1, 01
1803	8, 4	— 0, 3	1815	10, 49	 0, 32
1804	9, 0.	+ 0, 3	1816	9, 40	— 1, 41
1805	8, 9	. + 0, 2	1817	10, 41	- 0, 40
1806	8, 6	— 0, 1	1818	11, 39	+ 0, 58
1807	8, 3	— 0, 4	1819	11, 12	+ 0, 31
1808	8, 7	- 0, 0	1820	9, 81	— 1, 00
1809	8, 5	- 0, 2	1821	11, 06	+ 0, 25
1810	8, 6	- 0, 1	1822	12, 10	+ 1, 29
1811	9, 6	+0,9	1823	10, 40	-0,41
1812	8, 4	— 0, 3	1824	11, 15	+ 0, 34
1813	9, 1	+0,4	1825	11, 67	+ 0, 86
1814	7, 4	— 1, 3	1826	11, 44	+ 0, 63
1815	7, 9	- 0, 8			
1816.	1 ' '	-0,3		•	:
1817	9, 2	+0,5			
1818	9,8	+ 1, 1			

Ans allen diesen Tafeln und der von Schouw seiner Abhands lung hinzugefügten graphischen Darstellung gehen folgende von Schouw selbst schon angegebene Resultate hervor:

L. Die Oscillationen, denen der Gang der Temperatur untersworfen ist, sind nicht durchaus lokal, sondern die Kurven nicht alls zuweit von einander entfernter Orte (vielleicht werden stets die in einer und derselben isothermen Längenzone belegenen Orte gleiche mäßig afficirt) zeigen einen auffallenden Parallelismus. In Kopensbagen und Stockholm sind diese Oscillationen sehr ähnlich, in Lons don sind sie ebenfalls im Ganzen dieselben, jedoch kleiner.

II. Zwischen dem Charafter des vorhergehenden und des fols zendem Jahres scheint keine nothwendige Betbindung Statt zu Inden. Sest man für Ropenhagen die mittleren Temperaturen

des Winters = -0°,40
des Frühlings = + 6, 50
des Sommers = +17, 32

bes Berbstes = + 9, 50,

fo ergeben fich aus den von Schouw *) für die vier Jahreszeiten der einzelnen Jahre gegebenen Lafel folgende Gage:

I. Zwischen dem Charafter des vorhergehenden und des nachselgenden Winters scheint keine nothwendige Verbindung Statt zu finden, eben so wenig zwischen dem eines vorhergehenden und eines nachfolgenden Frühlings, Sommers und Herbstes.

II. Zwischen dem Winter und dem darauf folgenden Frühlinge scheint gewissermaßen ein Parallelismus Statt zu finden. Rach einem kalten Winter ift nie ein warmer Frühling eingetroffen, und noch weniger auf einen sehr kalten Winter ein sehr warmer Frühling.

III, Weniger, fast gar nicht übereinstimment ist der nachfolgende Sommer mit dem vorhergehenden Frühlinge, und noch ab weichender der nachfolgende Sommer von dem vorhergehenden Frühlinge, wogegen die Uebereinstimmung mit dem Sommer und dem nachfolgenden Herbste bei weitem größer ist. Der nachfolgende Binter weicht aus dieser letzteren Ursache von dem vorhergehenden Sethste nicht bedeutend ab.

IV. Bergleicht man den Sommer mit dem nachfolgenden Bin: ter, so fieht man, daß hier ein konstanter Gegensat Statt finder:

1775 — 1776. Commer $m + 2^{\circ}, 68$. Winter $m - 1^{\circ}, 11$ 1783 — 1784. . . m + 2, 69. . . m - 1, 064785 — 1786. . . m + 0, 78. . . . m - 1, 761788 — 1789. . . m + 2, 23. . . m - 5, 82u. f. f.

1805 — 1806. . . . m — 2, 27. . . . m + 1, 22 wo m das allgemeine Mittel für die in Rede stehenden Jahreszeiten bezeichnet.

Und so gelangen wir denn zu dem schon vielfach aufgestellten Sate, daß die mittleren jährlichen Temperaturen der einzelnen Orte sich, selbst in nordlicheren Regionen, selten um mehr, als um einen Grad unterscheiden, selbst, wenn mahrend des Jahres außerordentliche Kälte, oder hitzegrade beobachtet worden. Sehr richtig bemerkt daher Scoresby, 44) daß die mittleren jährlichen Temper

^{*)} Berghaus' Bertha. Bb. X. G. 347.

^{**)} Account of the arctic regions and the northern Whale-fishery. Vol. I. p. 349.

vaturverhältnisse zu benjenigen Naturerscheinungen gehören, welche durch Kompensation der Schwankungen und gegenseitiges Ausheben der Extreme sich auf einem und demselben Grade erhalten. Als Beispiel:

London 1788. Die Themse fror im Winter, und doch mitte lere Temperatur 10°,33

1796. Eine Ralte fand Statt, wie sie zuvor noch nie beobachtet worden 10, 04

1808. Im Sommer ofter eine Temperatur von 33°,05 und doch mittlere Temperatur. 1

Und, wie an einzelnen Orten die jahrlichen Schwankungen sich komspensiren, so scheint es auf der ganzen Oberstäche der Erde der Fall zu sein, wenn man nicht zu nahe gelegene Orte nimmt, bei denen der Parallelismus der Temperaturkurven merklich hervortritt. Denn die Temperaturverhältnisse der Polarlander, namentlich Islands und Gednlands, scheinen im Allgemeinen, und besonders im Winter, dem Gleichzeitigen des mittleren Europa geradezu entgegengesetzt zu sein. Dergleichen wir z. B. mit Schouw. die beiden Winter 1823 und 1824, so betrugen die monatlichen Mittel in Island:

Dezember 1822 | + 0°,43 | 1824 | — 6°,23 Januar 1823 | — 0, 18 | 1825 | — 2, 51 Kebruar — | — 3, 87 | — 2, 44

Der erste Winter war also im Berhältniß ziemlich warm; und dies war vorzüglich mit dem Dezember und Januar der Fall, während er im mittleren Europa bekanntlich ungewöhnlich streng war, und die Kälte, besonders im Januar, einen hohen Grad erreichte. Der zweite Winter dagegen war in Island strenge, besonders im Dezember, im mittleren Europa aber ungewöhnlich milde, und zwar bez sonders im Ansange. Aehnliche Berhältnisse bot der Winter 1842 dar.

Alle bisher angeführten Beispiele sind aber nur aus ber Epoche entlehnt, welche wir mit dem Namen der meteorologischen bes seichnen wollen, d. h. derjenigen, in welcher eine genauere Beobachtung der Instrumente und eine zweckmäßigere Wahl und Anwendung der Rethoden Statt fand. Der Beginn dieser Epoche liegt unserem jezigen Standpunkte noch keinesweges fern. Es bleibt uns daher bei Erdrterung der Frage: ob sich der thermometrische Zustand uns seres Erdkörpers im Allgemeinen verändert habe, oder, ob bei gleicher Quantität freier Wärme, welche auf unserem Erdkörper vors

e) Gilb. Annal. LXII, S. 176.

⁰⁰⁾ v. Froriep Rotigen. Bb. XII. Rro. 255. S. 196.

handen ift, das Geset der Warmevertheilung Modistationen erliten habe, übrig, die aus der historischen Zeit zu uns gekommenen Data und Angaben übermäßiger Hitze, und Kältegrade zu berückschigen. Die genaue Beantwortung des ersteren Theiles der Frage liegt au herhalb des Gebietes unserer jetigen Betrachtungen, und es may überhaupt dahin gestellt-bleiben, ob sie möglich ist; was den zweiten Theil anbetrifft, so haben wir hier dreierlei zu berücksichtigen:

- L. Hat auf der Erdoberstäche vor dem Entstehen des jesigen Zustandes, also vor jener Revolution, welche eine Menge lebender Wesen, unter denen sich aber der Mensch nicht vorfand, vertigte, eine höhere Temperatur in den Polargegenden Statt gefunden, als jest, wie man gemeiniglich anzunehmen pflegt?
- II. Hat in den nordlichen Gegenden, seit den Zeiten der Griedchen und Romer eine solche Temperaturveränderung Statt gefanden, daß man zu anderen Ursachen, als zu der Ausrodung der Bilder seine Zustucht zu nehmen genothigt ist: und namentlich sind die nordlichen Gegenden Europas, wie man aus den Nachrichten schließt, welche uns die Schriftsteller jener Bolter überliesert haben, wärmer geworden?
 - III. War die Temperatur der dem Pole näher belegenen Ger genden im Mittelalter höher, als jest, wie allgemein angenomma wird, und zwar vorzugsweise aus zwei Ursachen:

a) weil Beinbau getrieben worden, wo jest geniegbarer Bis

nicht mehr fortkommt;

b) weil die jest unzugängliche Ostäuste von Grönland früher mit dänischen Rolonien bevölkert gemesen sein soll, deren Untergang man gemeinhin in die Mitte des vierzehnten Jahrhunderts kt. Wir wollen versuchen der Beantwortung dieser drei Fragen der Grad von Genauigkeit zu geben, welchen man von ihr verlaugen kann.

I

Daß zuvörderst die Erdobersläche vormals in den nördichen, jest katten Gegenden eine höhere Temperatur gehabt habe und das Rlima derselben wenig von dem jest zwischen den Wendetreisen herrschenden abgewichen sei, behaupten viele Geologen deshald, wei sie die im nördlichen Sibirien hausig gefundenen Anochen und Zihne, welche von den Russen Mammotsknochen genannt werden, sur Ueberbleibsel vom indischen Elephanten, einem Thiere warmerer Gegenden, welches sich vormals bis dahin erstreckt hatte, hielten. Das diese Anochen aber nicht vom indischen Elephanten herrühren, ist in

neueren Zeiten bis zur Evideng bargethan worden. *). Indeffen find ju Brentford in England, in Schlessen und an anderen Orten wirkliche Bahne des afrikanischen und affatischen Elephanten aufges funden worden, doch nur von solchen, welche zufällig in diese Ges genden gebracht murben. **) Bie ubrigens jest eine Ochfenart in 70° n. Br. in Mordamerifa, eine andere im heißen Indien fic sindet, fo konnten vormals wohl auch Elephanten, und Nasenhorns arten in falten Gegenden leben. Dies wird mahrscheinlich burch die langen Saare, welche man bei einem am Ausfinse des Lena ges fundenen Clephanten der Borwelt antraf; auch behauptet Peale, daß lange Saare bei den Gerippen eines an dem Ohio gefundenen Thieres diefer Art lagen. Palmen fteigen in Japan und in Europa bis zu 39° n. Br. Bis dahin gelangen auch baumartige Fare untrauter (Woodwardia radicans), so daß man also nicht sagen tann, ihre Heimath sei nur in warmen Landern und zwar zwischen den Bendefreisen. Daber tonnen mohl Fruchte, welche Faufas St. Fond in den Unterlagen der Braunfohlen bei Liblar im Kollnis schen fand, und die den Arekanuffen febr glichen, über die aber Jussien, Desfontaines, Lamarque und Thouin nichts Bestimmtes zu entscheiden wagten, einer Palmenart angehoren, welche fich fruher in nordlicheren Regionen verbreitete. ***) Auch im Bernftein bat man noch feine Insetten marmer Lander entbecft, wohl aber Ameisen kalter Gegenden. +) In so fern es jedoch wahre scheinlich ift, daß die Vorwelt größere Meere, größere Landseen und größere Sumpfe hatte, als jest die Oberfläche der Erde, läßt fic wohl eine klimatische Beranderung derselben annehmen. Die Bahl? der verschütteten Wasserthiere ift nach Link ohne Bergleich größer, als die Anzahl der verschütteten Landthiere, und die letteren zeigen durch ihren Bau, daß sie den Sumpfen angehörten. ++) Anaplotherien haben jum Theil eine otterartige Bildung; die vielen tapirartigen Thiere der Borwelt lebten mahrscheinlich, wie der Lapir

[&]quot;> Philosophical Transactions for the year 1814. p. 131. Parkinson Organic Remains. Vol. I. p. 344.

^{**)} Mémoires de l'académie des sciences à Petersbourg. Tom. Ve p. 406. Lint, Urwelt und Alterthum. Ah. I. p. 12. folg.

Annales du Muséum d'histoire naturelle. Tom. L. p. 445.

^{†)} Bergl. hesonders Eink handbuch ber physikalischen Erbbeschreisbung. Ab. II. S. 307. Alles Bernsteinholz gehört zu ben Dikotpledonen, veil es holzringe hat. Schweigger Bemerkungen auf naturhistorischen Reisen. Berlin 1819. 4. Bemerkungen über ben Bernstein. S. 101.

^{††)} Bint urwelt und Alterthum. Sh. I. G. 70.

der fesigen Welt, in sumpfigen Baldern. Palmen und baumartige Farrentrauter lieben nicht felten die Sumpfe. Die Ueberbleibfel von Birichen und anderen wiederfauenden Thieren find auf febr kleine Bezirke beschränkt. Go viel bleibt ausgemacht, das der Daffe der verschütteten Wasserthiere jufolge, Wasser über die Oberfiache der Erde pormals viel weiter ausgebreitet war, als jest; ja wenn dieses auch nicht von allen Zeiten ber Borwelt angenommen werben follt, , fo fann man ee boch von jenen Zeiten behaupten , wo die Schaals thiere und andere organische Geschöpfe sich auf der Erde befanden, welche von einem warmeren Klima der Borweit ju zeugen Scheinen. Da aber die Temperatur ber Gemaffer viel gleichformiger ift, als die des Festlandes, welches die Warme schneller annimmt und schnellen verliert, mithin im Sommer beißer und im-Binter talter ift, als das Baffer, da Sumpfe und Bafferpflanzen nach einer alten, schon von Linns gemachten Bemerkung, viel weiter verbreitet sind, als Landpflanzen, so daß jum Beispiel Myrica Gale eben so gut auf ben schwedischen Torfmooren macht, als auf benen des heißen Alentejo in Portugal, ja in Amerika noch sublicher binabsteigt, während fie sich wiederum in den Sumpfen beffelben bis 3n 65° n. Br. erhebt, *) mas von feiner Pflanze bes Trockencu gilt, so mogen auch wohl die Schaalthiere in den indischen Meeren sowohl, als in dem adriatischen gelebt haben, und wohl nur in die ser Rucksicht kann man behaupten, daß das Klima der Borwelt mil der gewesen sei, als das der jegigen Erdoberfläche, so daß Palmen und baumartige Farrenfrauter weit gegen Morden muchfen und in dische Schaalthiere noch in größerer Menge in den nordischen Mies ren wohnten, als jest. **)

[&]quot;) Richardson Botanical appendix at Franklin Journey to the shores of the Polar-Sea in the years 1819—1822. London 1823. 4. p. 753.

Die entgegengesehte Ansicht ist indessen von Endier und ander ven versochten worden, und um den Gesichtspunkt des Lesers in Bezug auf die einzelnen Phanomene, von deren Berückschigung eine einigermehen genügende Beantwortung der Frage sich erwarten läßt, zu erweitern, verweise ich ihn auf die Abhandlung von A. Erichton (aus den Annals of Philosophy, überseht in Guvier Ansichen von der Urwelt von Rigsgerath. Bd. II. S. 166 und in v. Froriep Rotizen. Bd. XV.) und auf viele hieher gehörige Stellen in Guvier Umwälzungen der Erdricht, überseht von Röggerath. Bonn 1830. 8. namentlich auf Bb. L. S. 309. II. S. 238. solgd. ala. u. a. m.

IL

Doch alles, mas wir über jene Zeiten der Borwett beignbringen im Stande find, bleibt Sppothese. Die Frage, ob die Efliptif mit dem Aequator fets denselben Binkel gemacht habe, als jest, oder einen bedeutend davon verschiedenen, oder, ob fie gar mit dem Aequator jusammengefallen sei, bleibt unbeantwortet, und so auch die Untersuchung über das Klima der Botwelt unerledigt. Zefteren Grund erlangen wir erft in fenen Zeiten, aus benen wir hiftorifche Machrichten besigen, und unter Diesen sind die altesten Diejenigen, welche uns in den Buchern des alten Testamentes aufbewahrt find. Diefe aber beweisen, wie lint febr evident dargethan bat, ") daß das Rlima des westlichen Mittelasiens wesentlich dasselbe geblieben ift, Bir finden dieselben Begetabilien, **) dieselben Erzeugniffe der anie malischen Welt, dieselben meteorischen Phanomene noch sett, wie Wenn Jatob ju Laban sagt: ***) "Am Tage verdamais. schmachte ich vor Bige und des Machts vor Frost," so wird dies von allen, welche jene Gegenden bereift haben, wie von Charbin, Campbell, Olearius u. a. m. bestätigt, Die Rachrichten ber alten Schriftsteller von den damaligen klimatischen Berbaltniffen ber Erdoberfläche hat am fleißigsten bis jest der Abbo Dann gusams mengestellt; †) aber es geht aus ben von ihm gesammelten Stellen keinesweges das Resultat hervor, welches er daraus folgert, nehmlich die nordlich von Italien und Griechentand belegenen Ges genden damals kalter gewesen seien, als jest. Dies darzuthun wird uns nicht schwer fallen, jumal da Mann (ich tonnte allgemein fpree chen: man), sei es aus Machlaffigkeit, sei es aus Absicht, diejenigen Stellen, welche der Beweissuhrung hinderlich maren, theils wegges lassen, theile fatsch erklart, sich auch Ungenauigkeiten mancherlei ans berer Art hat zu Schulden fommen faffen. Buvorberft muffen wir bebenten, daß bas Menschengeschlecht in den heißeren Gegenden une ferer Erdoberfläche feinen Urfprung genommen, fei es in Afien, oder,

^{*)} Die Urwelt und das Alterthum erlautert durch die Naturkunde. Bb. U. G. 135.

^{**)} Ober vielmehr dieselbe Bertheilung der Begetabilien. Ginige Sewächse mögen immerhin ausgestorben sein, wie dies z. B. von der Persea der Alten mehr als wahrscheinlich ist. Man vergl. Sylvoetro do Sacy, zu Abd-Allatif Relation de l'Egypte. p. 47. solgd. Sprenzel Pragm. Gesch. der Arzneikunde. Ausg. 2. Ah. l. G. 49. hält sie für Cordia Myxa. L.

^{•••)} I. Stof. XXXI, 40.

^{†)} Commentat. Academ. Theodor, Palatin. Vol. VI. Phys. p. 82 - 111. Gren Journal ber Physit. II. S. 231. folgb.

wie Link will,") in Afrika, ober auf den Inseln des indischen Au chipelagus, namentlich auf Ceplon. Bon biefen marmeren Regionen aus verbreitete es fich über die übrigen Theile der Erde. Rein Bunber mithin, wenn ibm bas Rlima mit ber Beit, indem es immer weiter nach Morden vorschritt, fich zu verschlechtern schien. Beit, und Ortsveranderung find in diesem Falle fur die Menschen zwei Begriffe, welche zu trennen sie wohl nicht ganz im Stand waren; ein Umftand, der nach meiner Anficht mehr Berucksichtigung verdient, als es auf den ersten Anblick scheinen mochte, da felbst in der Epoche, wo fich der menschliche Verstand zu einer scharfen Son berung beider Begriffe erhob, Trummer von Ideen übrig geblieben find, welche in jenen früheren Perioden entstanden waren. Ber zuerft, von den milden Ruften Rleinassens aus, Griechenland beitet, wie mußte er nicht bas Klima seiner früheren Beimath fich zuruch munichen und fich angenehm überrascht finden, wenn er in Groß griechenland und Sicilien jenen freundlichen himmel wieder fand? Doch bedurfte es so großer Banderungen nicht; fand doch der Athener in Bootien nicht die Luft seines Heimathlandes! **) Dies ift gewiß eine der Ursachen, weshalb das Klima des alten Deutschland uns mit so gräßlichen Farben geschildert wird, und in diesem Sinne sagt auch Lacitus von demfelben: ***) "Bem tonnte es, abgefeben von den Gefahren eines unbefannten, unbeilvollen Meeres; +) in den Sinn komnten, Afien oder Afrika oder Italien zu verlassen und nach Deutschland zu gehen, welches einen so unfreundlichen Boden und Himmel darbietet und so traurigen Anblick gewährt; wenn es nicht fein Baterland mare?" Bas Asien anbetrifft, so ersieht man, wie der Romer darüber dachte, aus den Worten bes Cicero: ††)

^{*)} Urwelt und Alterthum. 286. II. G. 65. folge.

von Soneiber, beren ich mich immer bebient habe.

⁺⁺⁺⁾ Ueber Deutschland. Rap. 2.

^{†)} Die Alten übertreffen sich gegenseitig in Schilberung der Gesahrn des unbekannten Rordmeeres, welches sie todtes Meer, orweit Gelassen, mare Cronium nennen. Man vergleiche Orph. Arganauc. 1086, Apollon. Rhod. Arganaut. IV, 327. Bionys. Poriog. v. 32. solch Plin. Hist. nat. IV, 13, 27. 16, 50. Tacit. Agricol. 10. Koun des Lachens kann man sich enthalten, wenn man die schauberhafte Beschreidung in einem Fragmente des Podo Albinovanus, das uns Sonoca (Sausor. I.) ausbewahrt hat, und welches sich in den Cammlungen den Burmann Anthol. latin. Tom. I. p. 287 und Vornschorf Poss, lat. minor. IV. p. 229 versindet, ließ.

tt) Pro lege Manilia. c. 6. 5. 14.

"Affen ift so überreich und fruchtbar, daß es, sowohl in Bezug auf den Ackerbau, als auf die Manchfaltigkeit der Früchte, den Umfang der Beiden, die Menge der Ausfuhr, leicht alle übrige Lander übers trifft." Unter Asien wird nach romischen Begriffen die Proving . Asien verstanden. Ueber das Lob Italiens ift die Sauptstelle beim Birgil; *) sie ift aber zu lang, als daß ich sie hier in einer Uebers fegung mittheilen tonnte. Gine Reihe von anderen Stellen babe ich in meinem Buche, Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum, jusammengestellt. **) Bon diesem Standpunkte' aus konnen wir uns nun viel leichter erklaren, weshalb Ovid das Klima von Tomi in 440 & n. Br. am schwarzen Meere so fürchterlich fand, und Uebertreibungen der Art, daß der Schnee zwei Jahre hindurch liegen bleibe, ***) mogen ihm verziehen werden, wenn man es ihm gleich eben fo wenig glauben wird, ****) als dem Birgil, daß zu feiner Beit in Deutschland fieben Ellen hoher Schnee fiel, +) oder benen, welche in Ungarn gesehen haben wollten, daß ein Sagelfind von eilf Zentner Gewicht herabsiel, ++) oder daß in Sibirien die Erde bis gu bundert guß Tiefe gefroren fei, und im Sommer nur etma drei oder vier Fuß tief aufthaue, †††) oder daß im Jahre 1461 die Mordsee, trog ihres durch den Golfstrom erwarmten Bassers, von Danemark bis Island mit Bagen befahrbar gewesen sei, 1111)

^{*)} Georg. II, 136. folgb.

^{**)} Plin. histor. nat. III, 6. XVIII, 7. XXXVII, 13. am Enbe; Aelian. Var. hist. IX, 16. Soon Sophofles in ber Antigona v. 1130 nennt Italien bas Land des Bacque (vergl. Varro de re rust. I, 2).

^{***)} Trist. III, 10, 16.

³⁶ hoffe, es wird kein Argument gegen mich sein, das Mann es ihm geglaubt hat, oder daß alle diejenigen es ihm glauben, für deren Hypothesen eine Veränderung des Alima nothwendiger Weise Statt gestunden haben muß.

^{†)} Georg. III, 555.

^{††)} Gilb. Annal, XVI. S. 75.

^{†††)} S. barüber Leop. v. Buch in den Abhandl. der Berl. Afab.
phyl. Al. 1825. p. 95. Indessen spricht für die Wahrheit ber angeführe ten Erscheinung die Beobachtung, welche D. v. Kohebue (Entbedungsereise in die Südsee und nach der Behringstraße. Weimar 1821. Ah. I. S. 146. vergl. Ah. III. S. 170.) mitgetheilt hat. Auch Dr. Erman hat mir die Richtigkeit der Ahatsache versichert.

^{††††)} Thurii Annales Hernlorum in Westphalen. Mona-ment, inedit. Tom. I. p. 201.

worauf wir unten noch einmal zuruckkommen mussen. Beispiele solcher Uebertreibungen, welchen theils Nebenabsichten, theils Leicht glaubigkeit zu Grunde liegen, sind nicht selten, namentlich in Bezug auf naturwissenschaftliche Erscheinungen, welche absichtlichen Bergenderungen nur zu hausig ausgesetzt sind. Ein übles Zeichen für die Treue des Ovidschen Berichtes sind die Worte: ")

Vin equidem credar, sed cum sint praemia falsi Nulla, ratam testis debet habere sidem.

Denn mogu dies? Biele von den Ergablungen, welche die griechi fchen und romischen Schriftsteller über die Ralte Germaniens und Septhiens mittheilen, erscheinen uns nur auffallend, wegen ber geel len Rarben der Darstellung: denn viele von den Erscheinungen ge boren bei uns und in Rugland zu den alltäglichen ober wenigstens gu ben hinlanglich beglaubigten. Daß ber Bein in ben Gefäßen in ben Gegenden um bas schwarze Meer und in Deutschland gefror, **) fo baß er mit Saden zerschlagen murbe, mußte allerdings Griechen und Romern auffallen, in beren Baterlande die Temperatur bagu nie tief genug hinabsinft, so daß fie überhaupt die Meinung begten, ber Bein tonne gar nicht gefrieren. ***) Aber ju den Zeiten bes Phis lipp von Comines gefror der Bein in Flandern, wo doch eine höhere Mitteltemperatur des Jahres ift, als in Somi noch fest fein mag, fo daß den Goldaten ihre Ration an Bein mit bem Beile ab. geschlagen werden mußte. Bir werden auf diese Erzählung eben falls unten zurücksommen. Das die Donau gefror, ist auch nichts unerhortes; viele der alten Schriftsteller ermahnen, +) daß sie von der Quelle bis zum Aussinffe mit gangbarem Gise bedeckt gewesen sei, und daffelbe hat in den Jahren 829, 1236, 1408, 1460, wie wir sehen werden, Statt gefunden. Beshalb erscheint uns also bas

^{*)} A. a. D. v. 35. folgb.

^{**)} Man sehe Virg. Georg. III; 363. Plin. hist. nat. XIV, 27. Xenophon Anabas. VII, 4, 3.

^{***)} Gellius Noctt. Att, XVII, 8. Macrob, Saturnal. VII, 12. p. 620 ber Ausgabe von Gronov. Alexander Aphrodisions. Probl. I, 10. Man vergleiche noch über diesen Gegenstand: Manert Geographie der Griechen und Römer. Th. VIII. S. 19. folgb. und Ajfchude zum Pomp. Mela. Vol. III. P. II. p. 64. sq.

^{†)} Florus IV, 12. Herodian I. p. 19. VI. p. 291. der Orfste der Octavausgabe von 1699. Ammian. Marcellin. XIX, 11. Jornand, do rob. Got. c. 54. p. 695. der Amsterdamer Ausgade von 1655. Kiphilin in den Ausgagen aus dem Dio Cassins XVIII. p. 776. LXXI. p. 804.

afte Deutschland so furchterlich in Genetas Befchreibung: " "Die Germanen und alle um die Donau umberschweifenden Bolter werben von ewigem Binter umbullt; ein trauriger himmel ums wollt ihren Gesichtstreis, ein unfruchtbarer Boben ernahrt fie fums merlich; den Regen wenden fie mit hutten aus Rohr oder Laub ab. auf dem harten Gife ber Fluffe hupfen fie einher; ihre Mahrung find wilde Thiere, welche fie einfangen." Aus keinem anberen Grunde, als wegen der grellen Darstellungsweise. **) Dem Romer mußte bies unglaublich vorfommen, wenn er bas Wohlleben in Itas lien verglich. Konnen wir uns aber etwa unsere halbwilden Borfabe ren anders vorstellen? Und nun bore man erft Romer, Die iene Gegenden mit eigenen Augen gesehen und in ihrer Leichtglaubigkeit fich die farchterlichsten Borftellungen von denfelben machten, einen Propertius, wie er uns den Frost Illyriens ausmahlt, ***) wo jest der nordische Wandeter auf seinen guß achten muß, um nicht Lorbeeren und Myrthen, fur welche der Deutsche die griechische Schen geerbt hat, ju betreten, und mo es ehemals nicht anders mar; einen Birgil, ber für sein Liebchen, bas nach Deutschland gog, fürchtet. das Eis moge ihre Fußsohlen verlegen, †) einen Ongin, der faft mit Grausen von bem Frost ber Lander fpricht, wo hofen getragen werden. ++) Sahe er seine jegigen Landsleute, so murbe er bes baupten, das Rlima habe fich verschlechtert. Und ift etwa barum bas Rlima von Otaheiti falter geworden, weil englische Miffionare bei den Inmohnern die Marrheit erregen und erhalten, fich zu bes' Bleiden, so gut es geht, so daß Rogebue die fruher nackt umbere laufenden Raturkinder fich bei großer Sige in Mantel einhallen fab? Doch genng von den Alten, von denen ich nochmals ben Birgil . anführen konnte, ber von Deutschen fagt, im Winter mohnten fie in Sohlen unter der Erde, und tranten, um ein Feuer gelagert, welches sie mit gangen Ulmbaumen unterhielten. +++) 36m liegen die Deutschen unter dem Pol, und noch Sasso ++++) spricht von

^{*)} De providentia, c. 4. Tom. I. p. 712. ber Leibener Ausgabe von 1620.

^{**)} Die in der Uebersehung sich zum Cheil gar nicht wiedergeben läßt: maligne solum sterile sustentat.

^{***)} Eleg. 1, 8, 9.

⁴⁾ Idyll. X, 47. folgb.

⁺⁺⁾ Astronomie. I, 8. Er fpricht von Gallia braccate, ber Provence?

^{†††)} Goorg. III, 377. Man vergleiche bazu den Commentar von Bos. 6. 613.

^{††††)} Befreites Jerusalem. Ges. XIV. St. 34.

dem gefrorenen Mheine in der Rabe des Pols! Doch diese alle find keine Argumente, durch die man die Wahrheit eines so michtigen Phanomens, als eine fortwährende Beranderung des Klima fein murbe, ju begrunden im Stande ift. Als Argument für bie Ralte ber nordlichen Gegenden wird auch aufgeführt, daß nordwarts vom ichwarzen Meere tein Baum fortfam, was icon Derobot bemerkt, *) nach ihm Ovid, **) so daß Euripides seine Iphiger nia nach den baumreichen Gegenden Europas fich guruckeinen läßt. ***) Ift es aber etwa im südlichen Rußland fett anders? sber, ift beswegen bas mittlere Amerika kalt, weil es mit Llauss angefüllt ift? , Wenn daber Dartial von den baumreichen Ufern bes Lagus fpricht, und Mann dies als einen Beweis von Mimatifcher Beranderung betrachtet, da jest die Gegend um Soledo baum leer ift, so sieht man, was hiervon zu halten ift. Wenn aber Ovid in der eben angeführten Stelle fagt, daß in jenen Gegenden kin Wein mehr gebeihe, wie er benn jest daselbft fortkommt, . so ift dies geradehin falsch, wie wir unten genau nachweisen werden. Ginen anderen Beweis für Beränderung des Klima hat man in der Bers thellung des periodischen Schnees zu finden vermeint, der befannt lich in der Cbene erft mit 45° n. Br. beginnt. Dein ift ficher, das früher haufig Schnee in Italien siel. Horag sagt: 1)

> Iam satis terris nivis atque dirae Grandinis misit Pater, et rubente Dextera sacras iaculatus arces, Terruit urbem.

und an einer andern Stelle (Od. I, 19, 1-4):

Vides, ut alta stet nive candidum
Soracte, nec iam sustineant onus
Sylvae laborantes, geluque
Flumina constiterint acuto.

Lettere Worte hat er dem Alcaeus nachgebildet, 11) der eben falls von gefrorenen Bluffen, aber nicht von Schnee, sondern von

^{*)} IV, 61.

^{**)} Trist. III, 19, 15.

^{***)} Iphigen. in Tauris. 133. Nograv südirögar Bügana. Ge ift pehmlich zu lesen.

t) Od, I, 2, 1. folgb.

⁺⁺⁾ In einem bei Athen. Deipuos. X, 35. p. 450. M. aufte mahrten Fragmente.

Regen spricht. Und mit Recht; er wohnte auf der Insel Lesbos, wo Schnee wohl immer unerhort gewesen sein mag, die Fluffe aber leichter gefrieren mogen, als auf ber Insel Ruba, bis wohin in benunteren Luftschichten die taken Rordwinde von Kanada zuweilen hinabdringen, so daß die Fluffe, mit Gis bebeckt werden. *) Anch der Mil ist zuweilen gefroren; **) von Schnee aber wußtem die alten Meghpter nichts, benn Ariftides fagt:***) "Ber von ben Megyptern nicht außer Landes gewesen ist, kennt den Schnee nicht." Jest jes doch fällt er wohl regelmäßig ein Mal im Verlaufe eines halben Jahrhunderts; †) wie es benn auch zu Alters gewesen fein mag. Doch auch hiervon laßt sich tein Beweisgrund für Aenderungen des Rlima hernehmen, benn in besonders talten Wintern wird bie Granze des periodischen Schnees bei weitem dem Aequator naber geruckt, so daß es im Winter 1789 fünf Mal in Apulien schneite, ††) daß Schnee in Liffabon, Malaga, Reapel zuweilen gefallen, daß die Bewohner der Stadt Balladolid in Merito, ja selbst die Bewohe ner von Mexifo es in ihren Straffen haben ichneien seben. 1+1) Auf der Insel Teneriffa ift der Schnee ebenfalls in talten Wintern nichts unerhörtes, ++++) ja er kommt in Jamaika vor. +++++) Sollen wir uns also dieses Argumentes bedienen, so ließe sich date aus, nach jener beliebten Art der Beweisführung, bas Gegentheil herleiten, nehmlich eine großere Barme jener im Alterthume befannten Gegenderr.

Wir wollen jest die einzelnen, den Alten bekannten Lander durchgehen, zuvor aber noch einmal daran erinnern, daß es Romer und Griechen sind, welche sprechen, und daß wir eben so behutsam sein mussen, als wenn wir aus den Nachrichten der Franzosen über das Klima von Polen und Rußland urtheilen wollten. Sichere Kriterien geben nur die pflanzengeographischen Berhältnisse ab, und

^{*)} XI, v. Dumbolbt Voyage aux rég. équin. XI. p. 266.

vestre de Sacy zu Abd-Allatif Relatjou d'Egypte, p. 505.

Aegypt, Tom. II. p. 335 ber Ausgabe ber Berte von Jebb.

^{-†)} Volney Voyages en Egypte et en Syrie. Vol. I. p. 62,

^{††)} Gilb, Annal XXIV. S. 244.

¹⁴⁴⁾ Al. v. Dumboldt Relation historique Vol. I. p. 269. Essai politique sur le royaume de la nouvelle Espagne. Tom. I. p. 45. 1441) Scop. v. Buch, Physicalische Beschreibung der kanarischen

Inseln. S. 99

^{†††††)} v. Froriep Rotifen 26. IV. 6. 72.

diese wollen wir vorzugsweise hervorheben. Wir sangen mit den ndrdfichten Gegenden an, in denen uns zuerft Domers in emigen Mebel gehüllte Kimmerjer entgegentreten. *) Ja wohl in Rebel ges hallt, aber in ben bes Alterthums! Das bem Pole junachft belegene Land, dessen Kenntnig das Alterthum dem fühnen Pptheas m danten bat, ift Thule, welches einigen Alterthumsforschern gufolge Irland, wahrscheinlicher aber wohl Island ift. Saft nie foll bier, nach Strabo, **) bie Sonne im Stande fein, die Rebel gu burde bringen, und daffelbe gilt noch fur unfere Zeiten. Dag Getreibe dort gebaut murte, erfieht man aus derfelben Stelle: ba es aber ungewiß ift, ob Island wirklich gemeint sei, so habe ich den genaue ren Inhalt der Worte Strabos nur in der Anmerkung beigefagt. Britannien habe mildere Binter, geringere Grofte, als Gallien, fagt Caefar; ***) es werde mehr von Regen als von Schnee heimge fucht, behauptet Strabo, +) und wenn gleich bei wolfenleeren himmel fei boch die Luft mit Mebel angefüllt, so daß man am Lage taum brei bis vier Stunden lang die Sonne feben tonne. Befdreibung paßt fo genau, daß feiner Englands Rlima vertennen wird. Uebereinstimmend fagt Cacitus: ††) "Das Klima ift um augenehm wegen der haufigen Regen und fortwährenden Bolten."-Die Gallier, ju benen wir übergeben, fannten den Beinftoc and ben Delbaum zu einer Beit, als noch Rom in seiner Rindbeit mer, fagt Macrobius, +++) moraus man erfieht, daß bie grofte nicht fo' heftig gewesen find, als fie gewohnlich, namentlich von Florus beschrieben murben. ++++) Siermit stimmen die Rachrichten bes

^{*)} Dopffee. XI, 15. ju vergleichen mit Strabo Buch I. S. 12. R.

Jang, von hirfe, Rohl und anderem Gemäle, welches baselbst wächse, und sährt fort: Wo das Getreide fortkommt und honig vorhanden if, werden aus beiben Getränke bereitet; das Getreide wird nicht auf Tennen im freien Felbe, wegen des fortwährend regnichten himmels, sondern in Schunen ausgedroschen. Bielleicht sprach auch Pytheas vom westlichen Rorwegen.

^{***)} De bell, gall. V, 12.

⁺⁾ IV. p. 200.

tt) Agricol. c. 12.

^{†††)} Somn. Seip. II, 10. p. 108.

^{††††) 111, 2.} Der Gallische Winter wurde sogar zum Sprüchwerte: "Ego frigidior klome gallien factus, unlum potni verbum emittere" sagt Petronius, Satir. e. 19.

Pomponins Mela aberein, welcher von Gallien fagt: ") "Das Land ift nicht arm an Korn und Weiden, und angenehm wegen seiner ungeheuren Saine. Was von den Pflanzen Kalte nicht ertragen tann, tommt nur mit Dube und nicht überall fort. Sonk' ift das Rlima gefund und das land teinesweges überfüllt mit fcabe lichen Thieren." Will semand, daß Gallien früher bei weitem kalter . gewesen sei, als jest, aus dem Umstande schließen, daß in den Bal dern Anerochsen waren, **) und etwa diefen Schluß auf Afrika ause behnen, da Birgil zwei Dal die Libpicen Baren ermabnt, ***) auf Thracien, woher ju Pausanias Zeiten ****) die reichen Romer fich weiße Baren und Sber kommen ließen, so antworten wir ihm mit den Lowen Thraciens, die Werres Beer, nach Berodots Bericht, †) beunruhigten, und geben ihm ju bedenken, daß das Klima Deutsche lands fich gewiß nicht verbeffert haben mochte, wenn man in unfern Baldern die Bolfe ausgerottet haben wird, was doch so fern nicht mehr ju fein scheint. Bon bem Marbonenfischen Gallien, ber Dros vence, fagt Strabo: ++) "Es bringt alle Fruchtarten bervor, die fich in Italien finden. Mebr nordwärts, nach den Cevennen gu, if bas Land fruchtbar an allen Dingen, mit Ausnahme ber Feige und der Oliven. Wenn man noch weiter nach Morden fortschreitet, fo findet man den Wein nicht leicht mehr zu Reife gedieben. gange übrige Gallien bringt viel Getreide hervor, Sirfe, Gichen, und ernahrt alle Arten von Beerden; nichts ift in demfelben überfluffig, wo nicht etwa Sumpfe und Balber hinderniffe in den Beg legen." Ramen ehemals besonders heftige Raltegrade daselbst vor, so geschieht dies auch noch jest. +++)

^{*)} De situ orbis. III, 2. Ueber die Fruchtbarkeit des alten Galliens dergleiche man noch Sueton, Caes. 54. Justin XLIII, 4. Plin. Hist. natur. XIV, 3. XVIII, 7. XIX, 1. Plut. Quaest. Sympos. V, 3. Vell. Patercul. II, 56. Solin. Polyhist. 21. Isidor. Origg, XIV, 4.

Caes, de bell. Gall. VI, 28. Serv. ad Virg. Georg. II, 574. Gregor. Turonens. Histor. Francor. X, 10. Picot Histoire des Gaulois. Tom. II. p. 196.

^{***)} Aon. V, 37. VIII, 368.

^{****)} Arcad. c. 17. p. 634. ed. Lips. 1696, fol. Der weiße Bar ift Ursus maritimus. Ehrenb.

^{†)} Herodot. VII, 125. Aristot. Hist. animal. VI, 31. p. 579, b. ber Ausgabe von Beffer.

^{††)} IV. p. 178. Plinius, Hist. nat. III, 5. sagt von det Pros vence: "Agrorum cultu virorum morumque dignitate nulli provinciarum postferenda."

^{†††)} Bergi. Papon Histoire générale de la Provence. Tom. I. p. 139. Paris 1777. 4.

Wir gehen zu unserem Baterlande über, von dem Zacitul fagt: *) "Der Boben ist in verschiedenen Gegenden verschieben; im Allgemeinen ift bas Land mit Balbern ober Gumpfen betedt; feuchter nach Gallien gu, vom Sturme mehr heimgesucht an ben Granzen von Rarnthen und Pannonien; abrigens ift es fruchtber an Getreibe, bringt aber feine Fruchtbaume herbor; an Bich ift t reich, obgleich baffelbe meistens klein ift." Damit man aber nicht etwa dem alten Deutschland Fruchtbarteit abzusprechen und den Um stand, daß es in jeder Beziehung unwirthlich erschien, einer anderen Ursache, als der Unluft der Inwohner jum Acerban und jum an, fässigen Leben **) beizumessen geneigt sein mochte, vergleiche mat Stellen, wie die des Plinius, welcher fagt: ***) "Bas with mehr gerühmt, als Deutschlands Weiden?" des Rlaubian, met der erzählt, daß die Gallier ihr Bich nach Dentschland auf bie Beibe schickten, ****) Caefars, welcher die Fruchtbarkeit der Gezen Den um den hercpnischen Wald ruhmt, +) des Dio Kassius, welcher berichtet, daß der Raiser Kommodus von den Markomannen Tribute an Korn erhob, ††) was nicht hatte geschehen konnen, wenn nicht reichlicher Ackerbau vorhanden gewesen mare. Das ba Bafer nicht fehlte, erseben wir aus Plinlus Berichte, 111) eben fo wenig als die Gerste. Unsere Borfahren bedienten fich derselben, fo wie des Korns, um Bier und branntweinahnliche Getrante barens ju bereiten; ++++) auch der Beigen ward ficherlich gebaut; bens der Umstand, daß derselbe nirgends als fehlend angegeben wird, if kein zu übersehendes Argument. Andere Begetabilien, welche, als inheimisch im alten Deutschland, die griechischen und romischen Schriftsteller ermahnen, find der Raps, der nach Plinius ++++) in Deutschland die Bobe eines Rindes erreichen soll, die Etisch

⁴⁾ lieber Deutschland. Rap. 5.

^{**)} Man vergleiche, was hieraber Caesar de boll. Gall. IV, 1. (von ben Sueven), VI, 22,. Taoitus Germ. c. 26, Strabo VII. p. 291. sagen: farwahr keine kobsprüche für unsere Borsahren!

^{***)} Histor. nat. XVII, 4.

^{****)} Land. Stilichon, I, 224.

^{†)} De bell. gall. VI, 24.

^{††)} Hist, roman. XXII, 5.

^{†††)} Hist. nat. XVIII; 44.

^{† | | |} Tacitus Germ. c. 23.

^{††††)} Hist, nat, XIX, 26, 4.

velche sich alle Jahr Liberins .aus Dentschland kommen ließ, ") ver Spargel, **) wenn gleich eine andere, als die in Jtalien inheis nische Art. Daß Deutschlands Klima nicht von der Art war; wie nan gemeiniglich es sich vorstellt, ersieht man aus dem glucklichen Bedeihen der vom Kaiser Prabus anden Usern des Rheinst angersflanzten Weinreben. ***)

Das ganze übrige östliche Europa und die zunächst belegenen theile von Assen wurden von den Alten unter der gemeinschaftlichen Benennung Scothien begriffen. †) Der herrlichen Weiden am

^{*)} Hist, nat. XIX, 28.

^{**)} Ebenbas. XIX, 42.

^{***)} Vopisc. Prob. c. 19.

^{†) &}quot;Asiae confinia, nisi ubi perpetuae nives sedent et intolezailis rigor, Scythici populi incolunt, sere omnes etiam in unum Belcae appellati", fagt Pompon Mela III, 5. unter bem ewigen Sonce, verstand er zwar ohne 3weifel folden, ber in ber Ebene liegen leibt, nicht ben Bergionee; aber bie Radricht, welche er uns mittheilt, A nicht etwa auf das mittlere Rusland zu beziehen, sondern auf dem Pole bei weitem naber belegene Gegenben, von benen fon gu Bero. ots Beiten buntle Sagen im Umlauf waren, wie bies namentlich vom drblideren Sibirien Deeren nachgewiesen, hat. Will man biese Greide ung biefer und ahnlicher Stellen nicht annehmen, fo bietet fich ungezwung en bie bar, baf folde Radridten ber alten Schriftfteller auf rein theon etischen Spekulationen, ber Unnahme nehmlich einer progressto gesteigere en Ralte nach bem Pole bin, beruben. Bu welchen Absurbitaten aber iese theoretischen Spekulationen, wie jest, so bamals führten, erfieht nan aus ihren Bemerkungen über bas gludliche Ktima ber unmittelber inter bem Pole wohnenden Spertorder. Theils unmittelbare Radride en über Britannien, theils geringes Rachbenten über aftronomifche Ges enstande führte fie duf ben richtigen Sat, bas unter bem Pole in ben tos Commermonaten bie Conne nicht untergebe. Done zu bebenten, bas inmal ihre Strahlen nicht bieselbe Rraft haben tonnten, als in ben bem lequator naber belegenen Gegenben ber Erbeberflache, ba fie unter einem ei weitem kleineren Bintel auffallen, anderer Geits, baf bie Sonne auch tos Monate nicht aufgehe, touftruirten fie fich hiernach bie Rothwenbigs eit ber Annahme von einem überaus freundlichen und milben Rima, selches unter bem Pole herrichen muffe, die fie dann mit einer gangen teibe abnitch unfinniger Behauptungen verbanden. Db bie Griechen anb tomer befferer Beit an folde Abgeschmadtheiten glaubten, will ich babin jeftellt fein laffen: fie wieberholten fie aber in ihren Schriften. Man bes unde aber theils, wie viell Rabe es toftet, fich feibft bei befferer lieben jeugung Meinungen zu entschlagen, bie mantauflie-Autorität ber Bollslichter bin von seiner frabsten Jugend auf gehegt hat, theils wie viel

Bathfthenes gedentt. Pomponiais Wela. *) Wenn der Schie Anacharfis beim Dintarch **) behamptet, bag in feinem Baterlande kein Wein: fortkomme, solist dies vom mittleren Rufland, wirdt von den unmittelbaren Umgebungen des schwarzen Merret ju verfichen: und eben baffin find bie Gegenden gu verlegen, von denen Berodot in fenen befannten Worten, die ftets ein Sauptargumen fir die Berbefferung des Klima feit ben Beiten des Alteribums ge mefent find, fagt: ***) "Gung Senthien wied von einem fo heftiger Winter heimgefucht, daß acht Monate hindurch die Kalte faum p ertragen ift. Gießt man Waffer auf die Erde," so entsteht tein Lou, wohl aber, wenn man Feuer angundet. Auch bas Meer gefriert, and der gange eimmerische Bosporus, über welchen bie Senthen bem und Bagen führen bis ju den Sindern, Auch die übrigen vin Monate des Jahres find nicht frei von Froften. 3m Allgemeina ift bort ein ganz anderes Berhältniß der Jahreszeiten; denn, wan re Beit ift, daß Regen falle, regnet es nicht, dagegen bort es in Sommer gar nicht auf zu regnen. Auch Gewitter tommen beidbi gar nicht vor, der Commer ist neblicht: bliet es einmal im Binkt, so wird dies als ein Raturmunder angesehen." Rachdem er mo andere Argumente angefährt hat, aus denen er die übergroße Kim jener Begenden barthun will, die er namentlich von der Rleinkill der Borner des Bornviehe und ahnlichen Umftanden entlehnt, fich er die berühmte Erzählung von den Federn hinzu, welche daselis is der Luft umherflogen, mas man gemeiniglich auf den Schnee geben bet hat. Bevor wir uns auf eine ausführliche Erlauterung biefa Stelle einlaffen, welche um fo eher von uns verlangt werden lang als es endlich einmal Zeit ift, daß den Nachrichten der Alter 116 der Grad von Bedeutung beigelegt wird, melden sie wirklich mit nen, wiederholgy wir die Bemerfung: ein Grieche fpricht und fügen hinzu: hexadot sprichtl: der zu diesen Gegenke ! langte, nachdem. er Aegypten und die Dase des Jupiter Anne (Biwah) besucht, Porsion durchreist, vielleicht das glackliche von Raschemir gesehen, und bas ganze westliche Affen burchmuld hatte; dem also eine Berwirrung von Zeit . und Ortbegriffen, i

Rubnheit baju gehört, gegen bie Dacht ber Bolfemeinungen, befonden tin republitanifden Stagten, mo jeber fich gleich buntt, angutampfen

^{***)} Wise. und die folgenden Rapitel.

dem Reisenden, verziehen werden muß, dem der Totaleindruck, ulchen große Gegenden auf ihn gemacht haben, das scharfe Sons ern der Eigenschaften einzelner Orte nicht gestattet. Wir werden ben, daß herodot von Rolchis, den Kuften des schwarzen Mec. s, bem mittleren Rugland, ju gleicher Beit fpricht. Buvorberft ollen wir einige ahnliche Stellen anführen, um sie gemeinschaft. h mit der des herodot ju behandeln. Diodor aus Sicis ien verfichert, *) daß an den Grangen Scothiens, in der Mahe bes 'aufasus, selbst nach beendigtem Winter, taglich eine ungemein bes intende Masse von Schnee herabfalle, und zwar alle Jahre. Sche iens Schnee ist bekannt aus dem Plinius, **) fenthische Froste i den alten Schriftstellern spruchwortlich geworden, ***) eben so wie pthischer Reif. +) Gine andere, hieher gehorige Stelle des Diodor utet etwa folgendermaßen: ++) "In Schthien ift der Rroft fo ig, daß die größten Flusse gefrieren, fo daß ganze Heere und Ras wanen barüber fortschreiten konnen. Der Wein und alle übrigen luffigfeiten gefrieren, so daß sie mit Haden zerschlagen werden uffen. Bas aber noch viel munderbarer ift, daß den Menschen e Ertremitaten erfrieren und ihre Angen geblendet werden, +++)

Wocht' nicht wandern burch Britannien, Mocht' nicht Schthiens Reif ertragen,

prauf Dabrian antwortete:

Blorus möchte ich nicht werben: Möcht' nicht wanbern burch die Schenken, Möcht' nicht in ben Aneipen steden Und von biden Fliegen leiben.

ich Macrobius (Somn. Scip. 11, 7. p. 103.) spricht volt scythischem tif, und erhebt sich zugleich gegen das Borurtheil von dem glücklichen lima der Opperboraer.

^{*) 1, 41.} Ab. I. G. 50. ber Ausgabe von Weffeling.

^{**)} Hist. nat. VI, 17. Wem fiele nicht ber vigoes Norros bes heotrit (Ibpu. XXII, 28) ein?

^{***)} Man vergleiche Virg. Georg. III, 197, wo er sagt: "Scyico quid frigore peius?" mit Justin. II, 1. Ovid. Epp. ex
onto. 1, 3, 37 und anderen Stellen.

^{†)} Bekannt ist bas Gebichtchen des Florus an den Kaiser Des tian (Aol. Spartian Hadrian. c. 16), welches Bell in seinen Fes ienschriften (Samml. I. S. 31.) so übersett:

^{††)} III, 34. 6. 199.

¹¹¹⁾ Aber nicht vor Frost, sondern wegen der blendenden Belligkeit bonees. Daß das Auge nicht erfrieren könne, bemerkt schon richtig

das Feuer aber nicht einmal erwärmt, und eherne Statzen ja "springen." Otrabo sagt: *) entweder gabe es gar feinen Ba in den Gegenden um den Borpsthepes, oder die Trauben time nicht jur Reife; in den sudlicheren Gegenden Scothiens, an be Ufern des schwarzen Meeres und des Bosporus wurden sie mi reif, die Reben mußten aber im Binter vergraben werden. De asomsche Meer werde mit Gis dergestalt bedeckt, daß an bericht Stelle, mo ein Feldherr des Mithridates die Feinde im Binter i einem Reitertreffen besiegte, er sie im Gommer in einer Geefchie geschlagen habe. Er fügt noch ein Spigramm auf Eratefti nes Autorität hinzu, in welchem gesagt wird, daß ein ehemes G fåß vor Ralte gesprungen sei. Wenn nun aber Theophraf" und Plutarch ***) gar erzählen, daß die Kälte dort so hesigse daß Blei und Zinn schmelzen, so sieht man, wie die Lächerlichte der Uebertreibungen bis zum Unfinn gehen könne, und wird bis nach beurtheilen können, was von der Erzählung desselben Pis tarch zu halten sei, daß der Thermodon, ein Fluß Thraciens, kis im Sommer gefrore, †) was ihm der Abbe Dann glaubte! Aut Aristophanes spricht, aber offenbar im Ochers, von Sommi schnee in Ihracien. ++) Eine andere Stelle Strabos # enthält nichts neues, sondern nur Wiederholungen des schon ebe beigebrachten, weshalb ich fie nicht mittheile. Er bemerkt barin abn mals, daß in der Gegend des cimmerischen Bosporus und des alan schen Meeres Wein machse und zur Reife gedeihe, daß er abit i

Aristoteles in den Problemen XXXI, 22. p. 969,-b. (ber Bedet schen Ausgabe), einer von Erman in den Abhandlungen der Betliet Abdemi. 1825. phys. Kl. S. 126. folgb. behandelten Stelle.

^{*)} II. G. 73. folgb. ber Ausgabe bes Cafaubonus.

^{**)} De igne f. 17. p. 711.

^{***)} De primo frigido. c. 16. Tom. IV. p. 867.

^{†)} De Flaviis. Tom. II. p. 1156 ber Gesammtausgabe ber Bibes Plutard. Frankfurt 1620.

¹⁷⁾ Acharner. v. 138. folgb., welche nach ber Uebersehms Wolf, ber ähnliche Scherze ber Alten anführt, so lauten: Wir hatten in Thracien nicht so viele Zeit verlebt, Wenn nicht bas ganze Thracien tiefer Schnee bebeckt, Und Frost die Strome beeiset hatt', um selbe Zeit,

Als hier Theognis seine Trauerspiele gab, was zu einer Zeit geschah, wo weber in Griechenland, noch in Afric Schnee fallen konnte.

^{†††)} VII. 6. 307.

Binter vergraben werden muffe; fügt auch hinzu, mas sehr merte wirdig ift, daß die Hige im Sommer fast unerträglich sei,- sei te, mil eine geringe Dige Menschen beschwerlich falle, die an Ralte ger idhnt maren, sei es, daß es sich wirklich so verhalte, und als Urs iche hiervon die Windstillen anzunehmen seien, welche eine Berans erung der Luft unmöglich machten. Wir wollen jest die einzelnen rgumente durchgeben, und durch andere Stellen aus alten und euen Schriftstellern beleuchten. Berodot ermahnt also zuvorderst, aß acht Monate hindurch in Scothien die Ralte faum ju ertragen i, und daß selbst de übrigen vier Monate des Jahres nicht frei on Frosten seien. Daß wir es hier mit relativen Barmegraden, icht mit Temperaturen unter bem Gefrierpuntte ju thun haben, igt der Umstand, daß herddot des fortwährenden Sommers, gens gedenkt, wobei er offenbar Rolchis im Sinne hatte, wie die achher anzusührenden Stellen beweisen werden. Dies geht, auch rner aus den zulest angeführten Worten Strabos hervor. Auch ilt die Bemerkung herodots, daß, wenn mau Wasser auf die rde gießt, fein Roth entstehe, wohl aber, wenn man Feuer angune et, woraus hervorgeht, daß das Erdreich gefroren mar, nicht von nen acht Wintermonaten. Daß die Gewitter in jenen Gegenden ien so selten seien, wie in Aegypten, mar eine allgemeine Behaupe ing der Alten, *) und sie schien ihnen desto annehmlicher, als sie e elektrische Explosion für eine bloße Entbindung vom Feuer, also in Barme hielten, welche in Scothien nicht zu suchen fei. Benn e Gewitter im südlichen Rußland auch jest allerdings nicht so über-16 haufig sind, so kommen fie doch vor, und es verhält sich also iit dieser Behauptung des Herodot gerade so, wie mit ber beoresbys, welcher über 65° n. Br. nie einen Blis gesehen at, und baraus schließt, daß in jenen Gegenden aberhaupt feine Ges itter Statt finden, **) mahrend nach Ellis, Budson u. a. Bes chten ju urtheilen, dies doch nur vielmehr blogem Bufalle jugus breiben ift. — Aber das schwarze Meer gefror damals, wie Hes bot und Strabo ermähnen. Daß dies aber zu den Seltenheis n in alter Zeit gehorte und daher fast spruchwortlich murde, wie r falte Binter unter dem Archon Lafratidas ju Athen gur Beit s erffen Merferkrieges. ***) sieht man aus folgenden Borten des

^{*)} Bergi. besonders Arrian ap. Stob. Ecl. phys. I. p. 610 t Ausgabe von Deeren.

^{**)} Account of the arctic regions. Tom. I. p. 410.

^{***)} g. A. Wolf zu Aristophanes Acharnern. S. 63.

Dhilosophen Laurus beim Gellius, ") die auch Macrobin auführt: **) "Warum gefrieren Fluffe und Quellen, bas Det aber nicht? Obgleich ber Geschichteschreiber Berobot gegen bi Unsicht aller übrigen, die von diesem Gegenstande gehandelt beben ergablt, bag ber cimmerifche Bosporus und bas gange, in jenen Ge genden Scothiens belegene Meer gefroren feien." Dag aber ta fcwarze Meer in einzelnen Jahren auch im Mittelalter gefcor, a sehen wir aus Cebrenus und andern, wie wir am britten 2h schnitte ermabnen wollen, und daß es noch jest nicht felten gefriet lehrt Pallas. ***) Bas Berodot von ben Federn ergablt, be zieht fich nicht auf ben Schnee, sondern auf ben eisartigen Richt schlag, welcher zuweilen bei ftrenger Ralte, aber vollig beiterem bin mel und flarem Sonnenschein in der Luft sich umber bewegt. Die fer Niederschlag kommt aber auch in Griechenland vor; auch Thea phrast ermahnt ibn. +) Das vom Schnee nicht die Rebe fü tann, geht daraus hervor, daß fein genügender Grund aufgefundet werben fann, weshalb Berodot eine in feinem Baterlande nicht ungewöhnliche Erscheinung, beren fich schon Somer gu Gleichniffa bediente, ++) auf eine so besondere Beise dargestellt haben sollte. -Bas das Springen eherner Gefage anbetrifft, fo mochte man un ju geneigt sein, es mit dem Springen der Steine in Gronland deffen Crang u. a. Erwähnung thun, 1+1) in eine Rategorie ju stellen; es gebort aber feine bebeutend niedrige Temperatur bajs, daß Gefäße aller Art, in denen sich Wasser befindet, zerspringen

Alles, was uns über den Frost Schthiens überliefert werter ift, läßt sich mithin mit den jetzigen klimatischen Berhältnissen in Einklang bringen. Entscheidend dafür sind Strabos Nachrickte über die heftige Sommerhite, welche auch Aristoteles zu einen

^{*)} Noet. Attic. XVII, 8. p. 766.

^{**)} Saturnal. VII, 12. p. 436, einer für bie Geschichte ber physite lischen Erbbeschreibung überaus wichtigen Stelle, die ich in der Meteorologia voterum Graecorum et Romanorum hinreichend erlautert 32 ho ben glaube.

^{***)} Reise in die sublicen Statthalterschaften bes ruffischen Briden Bb. 11. S. 284.

^{†)} Hist. plantar. IV, 14, 13. p. 169. De causis plant. V, 12 13. p. 568.

⁺⁺⁾ Iliab. III, 221. XII, 278.

^{†††)} Scores by Account. 1, p. 823. 525.

Gegenstate, naturwissenschaftlicher Untersuchungen gemacht fat, *). und der Weinbau in jenen Begenden. Dag die Weinstide im Wink ter unter die Erde vergtaben werden, fann ja mohl nicht auffallen, da es noch jest in Ungarn geschieht. Ich will nun noch einige Borte des Dippofrates und Geneta anfahren. Erfterer fagt: !* } "das Land der Scothen liegt fast unter dem Pole, in der Mabe bet Rhipaischen Gebirge (des Ural). Die Bonne, wenn fie im Coms mer wieder jum Acquator juructjutehren im. Begriff ift, tommt ibm alsbann febr nabe ***), und ermarmt es auf furje Beit. aus warmen Gegenden sind felten, und wenn sie wehen, schwach; aber fatte wehen beständig vom emigen Schnee und Gife des Pols berab. Auch die Berge find fortmabrend von Schnee bedect und daher taum ju bewohnen. Dichter Rebel bebeckt bie Ebenen ben gangen Lag hindurch, und die Schthen wohnen daber in febr feuche ten Gegenden. Faft immer ift bei ihnen Binter, Sommer nur auf wenige Tage, ohne besondere hitzegrade." Man ficht, ber Berfaffer' des Buches (prach nur von Sorenfagen. Seneta fagt: +) -Imr Brublinge soll alles Eis der Flusse in den Gegenden tem ben. Pontus, in Scothien und in den noch meiter nochlich belegenen gandern aufthauen und der Schnee ber Berge schmelzen." Bas Rolchis ans betrifft, so fagt daraber hippotrates: ++) "Die Gegenden um den Ziuf Phafis find mit Sumpfen angefüllt, das Klima warm' und feucht; Regen fallt bafelbft bas gange Jahr hindurch hanfig und reichlich." hiermit übereinstimmend find die Machrichten von Lame berti. 111) welcher fagt: "Die lage von Kolchis bringt eine aber aus große Reuchtigkeit ber Luft mit fich, wie fie vielleicht an feinem Orte der Erdoberfläche ju finden ift. Die Ursache derseihen ift nehme lich die Bermifchung der Luft, welche vom schwarzen Meere berbeis geführt wird und mit Feuchtigkeit gefättigt ift, mit der von bem Raufasus, auf welchem eine große Menge von Flussen ihren Ure sprung haben, berab gewehten. hierzu tommt die große Menge von Balbern, welche die fortwährende Bewegung der Luft hindern

e) Probl. XXVI, 6.

^{**)} De aëre, aquis es lovis §. 95. Opp. Suct. III. p. 74. der Aus. gabe von Foës.

^{***)} Die ganze Stelle verrath, wie man sieht, sehr verworrene Besgriffe von der Aftronomie.

^{†)} Quaest. natur. 17, 5.

^{††)} De aëre, aq. et loc. \$. 83. ad. Cozay.

^{†††)} Relazione della Colchide. c. 27. p. 192.

und jum Rieberschlage ber Benchtigkeit beitragen. Go tommt et denn, daß am Abend, selbst wenn die Sonne noch nicht unter ben Gesichtstreis hinabgesunten ift, überall, wo ihre Strahlen nicht bingelangen, ploplich alle Begetabilien mit Waffertropfen bedeckt erfdei nen und alle Rleider von einem feinen Regen durchnagt werden, und daß im gangen Berlaufe ber Macht, befonders bei beiterem him mel, eine solche Menge von Thau erzeugt wird, daß man fich der Dabe überheben fann, die Garten ju bewähfern." *) fagt, **) daß Rolchis an herrlichen Fruchten reich und mit allen 1mm Schiffbau erforderlichen Gegenstäuden reichlich verfeben fei. Was die übrigen Ufer des schwarzen Meeres anbetrifft, so stimmen Die Alten darin überein, die Fruchtbarfeit derfelben gu erbeben. ***) Das Armenien von Xenophon +) und Diodor ++) als ein an freundliches, von Schner besonders beimgesuchtes land bargefelt wird, tann teinem auffallen, dem die phyfifche Beschaffenbeit defiel ben einigermaßen befannt ift. Aber auch Thracien, welches fast ein Rimmig von den alten Schriftstellern als ein taltes und unwirt. liches Land geschildert wird, hat, wie sich aus einzelnen Andentungen schließen läßt, tein so überaus raubes Rlima. Plinins fagt: 1+1) "Thracien ift reich an Getreide und Früchten, aber auch an grie ften," und Theophrast rubmt nicht minder ††††) - die Fruchter feit der Proving Pontus und Thraciens. Dag Beinban bafdift getrieben wurde, wie jest, erfieht man aus Pomponins Dela, welcher sagt: +++++) "Thracien hat unfreundlichen Boden und himmel, und ift, mit Ausnahme ber bem Meere naber belegenen Gegenden unfruchtbar und falt, und bringt von Begetabilien nm weniges, und das Benige fummerlich hervor, selten einen grucht baum, haufiger den Weinstock; aber anch deffen Trauben fommen nicht einmal zur Reife, wenn nicht der Frost durch Laubbebedunger abgewehrt wird." Aus dieser Stelle erfieht man übrigens dentlich,

^{*)} Gine abnliche Luftbefcaffenheit bat, wie befannt ift, Chiti.

^{**)} XI. p. 498.

mit II. p. 73. XI. p. 502, woraus man ersieht, daß dort überall Beindau getrieben worden sei.

^{†)} Anabas. IV, 4, 8.

^{††)} XIV, 28.

^{†††)} Hist. nat. XVII, 4.

^{††††)} De caus. plantar. III, 23, 4. p. 488.

^{†††††)} De sit, orbit. 11, 2,

daß da, wo die atten Schriftsteller des Mangels an Fruchtbahmen gedenken, nicht unsere Obstbahme, an die zunächst zu denken wir naturlich geneigt sind, sondern, was wir Sudsrüchte nennen, zu versstehen find, was auf viele, selbst der angeführten Stellen, ein ganz veues Licht wirft.

Der übrigen, noch nicht erwähnten Theile Affens, so weit fle den Romern befannt maren, Fruchtbarkeit und milder himmel, were ben von allen alten Schriftstellern gleichmäßig erhoben. gleiche jum Beispiel, mas jener antiochische Redner in seiner Lobs rede auf Theodosius den Ersten jum Lobe des Klima von Ans. tiochien sagt. *) Bie aber die Ralte der nordlichen Gegenden von den Alten übertrieben murde, so auch die Dige der südlicheren Res gionen. Go ergabit Plutarch, **) daß zu Babpion die Raufe leute auf Schlauchen, Die mit taltem Baffer angefüllt waren, ichlies fen, um sich einigermaßen Ruhlung ju verschaffen. Diodor berichtet, ***) daß an der sudlichen Grange von Zegopten eine folche hige burch die Sonnenstrahlen verursacht murde, daß wegen Bere didung ber Luft (bies find seine eigenen Borte) Leute, welche gang nahe neben einander flanden, fich nicht schen konnten und niemand ohne Souhe ausgeben durfe. Pflangen murben sogleich versengt, und jeder, der nicht sein Baffergefaß mit fich berum truge, muffe por Durft fterben. Aehnlich ift die Ergablung bes Sulpicius Severus, †) der in Aegypten Gemuse in einem Topfe ohne Feuer, bloß mit Bulfe der Sonnenwarme tochen fah, und berichtet, daß die Dipe der Luft hinreiche, felbst die am schwersten zubereitbaren Ges richte gu fochen. Alle diese hat aber Pomponius Dela übere troffen, welcher sagt, ++) daß wer eine gewisse Ruste des indischen Meeres, die Sonnentufte genannt, auch nur betrate, augenblicklich von der hiße getodtet werde. Wer denkt nicht an Lucians mahre Geschichten?

Genügen diese Argumente, um darzuthun, daß eine so wesentsliche Beränderung in der klimatischen Beschaffenheit unseres Erdkors pers seit den Zeiten der Griechen und Romer bis zu dem Mittels

[&]quot;) Man sindet die Stelle in der Anmerkung Morells zum Strade. XVI. S. 1088. der Ausgabe von Almeloveen. Sie scheint von Ueberstreibungen frei zu sein.

^{**)} Quaest. Conviv. III, 2. p. 643.

^{***)} 叫, 34. p. 199.

^{†)} Dialog. I, 7.

[·] 针) De sits orbis 田, 7.

elter, wie man gemeiniglich annimmt, nicht Statt gefunden haben tonne? Ich glaube es.

III.

Bir geben gum Mittelalter über, wo es marmer gewesen fein foll, wie jest: nicht allein bei uns, nein fast auf ber gangen Ecbt, benn die Rlagen find allgemein, welche hieruber lautbar geworden find, und die vollständig ju sammeln ich nicht für ber Dabe werth erachtet habe. Die Wiederlegung war so lange gang überfluffig, als bie in bem vorigen Abschnitte befampfte Unficht unerschuttert war; denn eine Berbesserung des Klima und dann wieder eine Berfchleche terung besselben, murden einen periodischen Bechsel voraussegen, von welchem fich keine Ursache ahnden ließe. Jest aber, da die Beweise für jene Beränderung unzulänglich befunden worden find, ja bas Gegentheil nachgewiesen worden, tonnen wir uns der Biderlegung auch dieser Ansicht nicht entziehen. Man bringt als erftes Argument fur diese Berschlechterung des Klima die frubere bedeutenden Ausbreitung des Weinbaus vor. Allerdings läßt fich nicht bezweis feln, daß in England fruher Beinbau getrieben worden ift, da bie Momer, nach Lacitus, die Beinreben dorthin verpflanzten; ba ber Raifet Probus den Bewohnern Britanniens formlich erlaubte, Beinbau zu treiben, da Beda Venerabilis desselben erwähnt, da ber Bischoff der Infel Gli jur Zeit der Mormannen jahrlich drei bis vier Lonnen Bein als Zehnten erhielt, da nach Bilbelm von Malmesbury im zwolften Jahrhundert das Glocersterthal edle Meben in Menge trug, und einen Bein gab, der dem frangofischen un Gute wenig nachstand, ba auch die Abgaberegister in Rent und underen sudlichen Grafichaften und die noch übrigen Benennungen Beinberge beweisen, daß ber Wein in England reifte, wogegen Collinson in seinem Lagebuche als eine Seltenheit eine aus Burgund gefommene vollig gesunde Beinrebe ju Parfon Grean ermannt, un der er am 18ten Oktober 1765 völlig reife Trauben von auschne licher Große fah. *) Auch in Danemart ward früher Beinban ger trieben, deffen in mehreren pabstlichen Bullen Erwähnung geschieht. **) Rerner in der Mart Brandenburg, der Riederlausis, Gottis, Gol tingen. ***) Die Urfachen, weshalb in allen diefen Gegenden jest tein Wein mehr getrieben wird, bat Link genügend angegeben.

^{*)} Gilberts Annalen, Bb. LX 1 S. 165.

^{**)} Cuhm, Danmarts Historie. IX. S. 526. 572. X. S. 421. 54L. Shouw, Stilbring af Bejrligets Tilstand i Danmart. S. 295.

ofo) Anton, Geschichte br beutschen Bandwirthfcaft. Ab. 111. C. 296

Buverberft, der leichtere Transport und geringere Preis der freinden Beine, wodurch sogar der Romer schon genothigt wurde, feinen Falerner , und Maffiter , Bein mit Salzwasser, Copes, Schwefel, oder gar dadurch, daß er ibn in bleiernen Gefäßen tochte, ju verfalfchen, geschweige benn die Bewohner derjenigen Gegenden, in denen faum jest noch saurer Wein fortfommt. ") Man klagt alle gemein, daß in Thuringen, der Laufig, in Schlesten der Beinbau abnehme; aus der einfachen Urfache, weil niemand den Wein mehr trinken mag. Eine zweite Urfache ift das Ueberhandnehmen des Getreide : und Rartoffelbaus, welcher alle Beit in Unspruch nimmt und reichlicheren Gewinn verspricht; endlich das Bierbrauen und Brandtweinbreunen, die Berfertigung, zweier Getrante, welche ber niedere Theil des Bolkes, theils wegen größerer Wohlfeilheit, theils wegen ihrer berauschenberen Eigenschaften bem sauren, wenig berauschenden Weine vorzuziehen nicht ansteht. In Irland ist jest kein Weinbau, wohl aber machst bort die Myrthe wild. Sollte also dort fein Bein gedeihen tonnen?

Ein zweites Argument find die jest untergegangenen danischen Rolonien auf Oftgrontand. Man hat in neueren Zeiten ju zweis feln angefangen, ob es wirklich die Oftkuste gewesen, welche bes wohnt worden sei und namentlich hat es v. Eggers **) wahte scheinlich zu machen gesucht, daß die sogenannten Rolonien auf der Offuste, vielmehr an der Sudfuste, in der Mabe des Kap Fare well belegen waren. Aber die Grunde, welche Bormstjold ges gen diese Ansicht aufgestellt hat, ***) sind doch von der Art, daß fe nicht alle Zweifel unterbrucken. Befanntlich wird jest bie gange Offfifte durch das Polareis unzugänglich gemacht. hubson soll im Jahre 1607 an die Oftfufte von Gronland ungefähr unter 74° nordl. Br. und unter 80 º 23' ein Boot an das Land gesest haben, wenn anders bei dieser Aussage nicht Oftgrönland der Ballfiche fänger d. h. Spisbergen mit der Oftfuste von dem mahren oder fos genannten alten Grönland verwechselt worden ift. +) Indessen ift es doch dann und wann, wenn in einzelnen Jahren die Polats

^{*)} Bedmann Beiträge jur Geschichte ber Erfindungen. 200. I.

^{**)} Abhandlung über die Lage des alten Oftgrönlands. Riel 1794-8. aus den Schriften der königl. danischen Landhaushaltungsgesellschaft überset.

³² den Schriften ber Standmavischen litterarischen Gesellschaft. 1814.

t) Gilb. Annal. LXII, 6. 139.

metre vom Eise freier waren, als gewöhnlich, indem dasselbe durch die Stedmung nach S. W. in niedere Breiten hinabgetrieben und dort aufgeloft worden war, ") gelungen, die Ostäuste zu erreichen, ja es soll daseibst ein Runenstein gefunden worden sein, den man jest in Ropenhagen ausbewahrt. **) Wir wollen daher annehmen, Alte grönland sei auf der Ostäuste zu suchen, und die Erledigung des Streites für den Augenblick anderen überlassen. Ist aber der Umstand, daß das Polareis an dieser Stelle sest eine größere Ausbehrung gewonnen, ein Beieg dafür, daß die Semperatur sener Gegenden geringer geworden ist? Gewissich nicht. Denn es ist besannt, daß wo Eis sich ansest, was an der Küste von Gednland durch viele andere Zusälle und namentlich durch die Meereskrönzungen, welche dort eine südwestliche Richtung haben, bewirkt worden sein kann, dies einestheils, wenn es im Schwelzen begriffen ist, eine große Kälte im Meereswasser hervordringt, ***) andererseits, wenn

^{*)} Dergleichen Gisinseln werden haufig sehr: weit nach bem Aequator au hinabgetrieben. Biele Beifpiele finbet man bei Barrington, The possibility of reach the north pole asserted. London 1818. 8. p. 167
— 224. Gilberts Annalen . LXII. S. 146 — 150. Frézier Rélation d'un voyage de la mer du fud aux côtes du Chily et du Péros. Paris 1716. 4. pag. 250. Horsburgh India Directory, third edition. London 1826. Vol. II. p. 629. Franzosische und spanifde, von Offindien gurudtehrende Schiffe fanden bergleichen in 34 9 54' f. Br. und 24° 10' d. E. S. v. Frorieps Rotigen. Bb. XXII. S. 306. Capitain Quereau begegnete polarischen Gismaffen den 15ten Bebruar 1818 in 43º n. Br. Quaterly Journal of Science published by the royal Institution of Great-Britain V. p. 372. Im Juni 1725 sab man sie in 41 ° n. Br., ja im Commer 1818 an ben Kuften von Ruba. Histoire de l'Académie des Sciences de Paris. 1725. p. L. Merkwürdig ift es, daß bie Zeitpunkte, in denen biese Gismaffen befonbers tief hinabgetrieben wurden, bic Stillftandsexochen ber Magnetmadel And; wenigstens war dies 1725 und 1818 der Hall, s. 3ach Correspondance astronomique. Vol. 1. p. 302. Aber keinesweges tragen diese Eismassen zur Abkühlung des Sommers im Allgemeinen bei, wie Die Duronen, Brotefen, Esquimaur, ber geiftreiche Bontenelle und Der Dietmar in Berlin glauben. Die befte Biderlegung bietet ber Commer von 1818 bar, welcher febr beiß und febr troden war, f. v. 3ac a. a. D. p. 293.

on Marene 1825 — 1827. S. 37. Die Rotig wurde meinem Bater von Derrn van der-hagen mitgetheilt. War es ein Runenstein ober ein Rumenkalender? Im letteren Falle kann er durch danische oder schwedische Schiffer bahin gebracht sein, ba in Danemark die Runenkalender dis 1700, in Schweden gar dis 1753 in Gebrauch waren, wo die Einführung des neuen Stils sie verdrängte. S. Ideler, über die Runenkalender in den Abhandl. der Berl. Akadem. 1829. histor. philolog. Kl. S. 62.

^{***)} Was ben Einfluß ber Eis. und Schneefelber auf bie Aemperatur ber Luft und das Fallen eines berfelben ausgesetzten Ahermometers betrifft, so ist biefer von allen Rorbpolschiffern, wie z. B. von Soo-

es im Laufe der milderen Jahreszeit durch Schmelzung nicht wöllig vernichtet worden ist, im Laufe des nächsten Winters zu viel bedens tenderen Massen anwächst. Beleg dafür seien uns die Glätscher der Gebirge, welche in Schluchten und au Abhängen bis tief in die Baumregion sich sordpstanzen, wofür Beispiele zu sammeln, mir nicht nöthig zu sein scheint. Ist also Ostgrönland semals bewohnt gewesen, so wurde der Zugang zu ihm auf die eben angegebene Weise gehemmt, und wird nicht eher wieder offen werden, als bis irgend ein Impuls, vielleicht durch bedeutendere Massen, das Zere reißen des Polareises bewirft, gleich wie die Glätscher sich bis zur Ebene hinab sortpstanzen wurden, wenn ihr Gewicht nicht endlich ihren Einsturz herbeizusühren pflegte.

Das ausnehmende Kaltegrade das ganze Mittelakter hindurch bis zu den neueren Zeiten Statt gefunden haben, bleibt uns nache zuweisen übrig, um die Behauptung von klimatischen Beränderung gen, welche Statt gefunden haben sollen, zurückzuweisen. Nache richten dieser Art sind von vielen gesammelt worden: wir wollen versuchen, eine möglichst vollständige Uebersicht derselben nach dros nologischer Ordnung mitzutheilen. Die Nachweisungen aus den einzelnen Schriftstellern sind der Raumersparnis halber weggelassen und nur da hinzugesügt worden, wo wir andere Quellen, als die in der Anmerkung angegebenen, benutt haben. *)

Jahre.

Das schwarze Meer war einen Monat hindurch ganze lich gefroren. Als das Eis endlich zerbrach, wurden große Schollen bei Constantinopel vorbeigetrieben, die sich lange in dem Maxo di Maxmora erhielten, ehe sie schmolzen.

Der Missionair Charlevoir erzählt, daß, als das Schiff, auf welchem er sich befand, dei der Bant von Neu-Foundland vorbeisegette, bei sehr milbem Wetter plostich ein so eisiger Bind sich erhob, daß sammtliche Passaiere gezwungen wurden, sich in die Rasute zu slücken. Man bei merkte dalb, daß dieser kalte Luftstrom von einer Eisinsel, die vom Pole herabgetrieben wurde; herfam und daß er so lange anhielt, als sich daß Schiff im Angesichte dieser Insel besand. Bergl. Volney Tableau du sol et du elimet. de l'Amérique septentr. p. 222. Auch Franklin (Journey to the shores of the Polar-Sea. London 12. 1829. Vol. I. p. 20—21.) berichtet von einer Abnahme der Aemperatur in der Lust, besonders aber der übersiche des Wassers deim herannahen einer Eisinsel. Er sagt: "I should strongly recommanded a strict hourly attention to the thermometrical state of the water at the surface in all part where skips areosoposed to the dangeros concussion of sailingg leedergi, as a principal means of security."

^{*)} Shahzer. Schweiser Raturgeschichte. Ih. L. S. 129. folgb. und Raturbiforie bes Schweiserlandes. Ih. I. p. 75. folgb.

Jahre.

Die Rhone gefror in ihrer ganzen Greite, was nach Arage Anzeichen einer Lemperatur von mindestens — 18° ift.

462,

Das Heer des Theodemir geht über das Eis der Des nau. Der Bar gefriert, was eine Temperatur von — 10° bis 12° anzeigt.

524.

Vor Kalte erstarrte Bogel konnten mit der Hand ger fangen werden. Die Hungersnoth war so groß, daß Mütter ihre Kinder verzehrten (!) — Kronikennachricht.

546.

Rangel an Wein und Getreibe.

554.

Es wird abermals ergählt, daß in Frankreich Bögel und selbst Wild, was der Kälte nicht länger zu wider, stehen vermochte, mit det Hand ergrissen werden konnten. Gießbäche gefroren.

597.

Ein so kalter Winter, nach Paullus Diaconus, als er seit Menschengebenken nicht gewesen war.

605.

Die Weinstocke erfroren fast aller Orten, auch das schwarze Meer wurde mit Eis bedeckt. *)

609. 670. Im Morden ein sehr kalter und anhaltender Binter. Menschen und Thiere wurden in Menge durch die Hestigkeit der Kalte im byzantinischen Kaiserreich getodtet.

706.

Werden bloß als kalte Winter, ohne besondere Uns

f gaben aufgeführt.

709. 717.

In Thracien gefror der gefallene Schnee zur Dichtigkeit des Eises, und bedeckte über drei Monate hindurch das Erdreich. Pferde, Kamele und andere Thiere starben in Menge.

Neikter, Rigidiores hiemes, ex annalibus, præsertim medii aevi, collectae — in; Nova Acta societat. reg. sc. Upsal. Vol. VL Shouw hat ihn eft benugt, ohne ihn zu erwähnen.

Pfaff, über die ftrengen Winter. Tiel. 1809. 8. Samme, über die ftrengen Winter der letten zwanzig Jahre. Diel. i 310. 8.

Arago im Annuaire du bureau des longitudes. 1825. p. 156. felge. Schouw, Stildring u. s. w. S. 182. folge. in ziemlich vollständis yem Auszuge in Hertha K. S. 307. folge. Das Meifte ift, wie gesall, aus Reit ters Abhandlung entlehnt.

*) Bergl. Sethi Calvigii Opus chrosologicum. Francol, ad Moen, 1650, fol. (ed. 4.) p. 597. A.

Cantor, Geschichte der merkwürdigken Naturbegebenheiten. Bb i.
— 111. Leipzig und Loburg 2804. 8. Diese Sammlung ist aber, wie auch Schouw (Stildring af Bejrkigets Aitstandi Danmark S. 194.) pachgewiesen hat, nur mit großer Borsicht zu benugen, da sie ohne Kritik compisier worden.

Jahre. 764.

(Die Angabe des katten Winters von 76% bei Heppidanus ift wol hierauf zu beziehen.) Das sehwarze Meer gefror bis zu 30" Liefe, wozu 20" hoher Schnec kam. Dieselbe Hestigkeit des Winters herrschte in Deutschland und Frankreich. Bom Norden wird nichts erwähnt.

80ª.

811.

Das schwarze Meer gefror abermals bis zu 50" Diefe. Karl der Große schließt mit dem Konige Henning von Danemark Waffenstillsand wegen der Heftigseit des Winters.

82;.

Der Ahein, die Donau, Elbe, Seine gefroren länger als einen Monat, so daß sie mit belasteten Wagen passirt werden konnten. Die Rhone, der Po, das adriatische Meer bei Benedig (— 20°) und mehrere Häfen des mittelländischen Meeres wurden mit Eis bedeckt.

824.

Ralter Winter, der Menschen und Thiere todtete.

829.

Der Jacobitische Patriarch von Antiochien, Dionn, fins von Telmahre, begleitete den Kalifen Mahmud nach Aegypten, wo sie den Nil gefroren fanden *).

832.

heftiger Binter in Deutschland.

860.

Was nie zuvor geschehen, das abriatische Meer gestror von den ionischen Inseln bis Vencdig, so daß es mit Wagen befahren werden konnte, nach dem Fuldaer Annas listen.**) Auch die Rhone gefror.

874.

Der Rhein und Main gefroren. Schnce vom Ans fang Novembers bis zum Frühlingsaequinoctium.

887.

Der Ahein und Main gefroren abermals. Befenters heftiger Rachwinter.

907.

Ein so langwieriger Winter, wie seit hundert Jahren nicht vorgekommen war.

913.

Heftiger Nachwinter, so daß der Schnee noch nach Oftern im sudlichen Deutschland liegen blieb.

92**7.** 960. Aenserst heftiger Winter in Constantinopel. Deftiger und anhattender Winter im mittleren Deutsch, sand und im ganzen Norden. "In diesem Jahre unter Paralds Graafeld Regierung lag der Schnee über ganz Rorwegen dis tief in den Sommer hinein. Der Dichter Evind Skaldaspiller trat in der Mitte des Soms

^{*)} Rad ber oben angeführten Stelle bes fprifden Chronifien Ber-

^{**)} Bergl, Seth-Calvis. p. 665-A.

Jahre.

mers aus feinem Hanse und es schneite fart, da ergoß er sich in Klagen." *)

974:

· heftiger und anhaltender Winter in Polen.

1011.

Das Meer gefror bei Constantinopel. Erdbeben des selbst im Januar.

1020.

"Bon Drontheim bis Finnmarten hinauf gewann man gar nichts, und diese ungluckliche Zeit währte drei Jahre."")

1044.

Harter Winter in Deutschland.

1048.

Das Kattegat gefror, so daß Wolfe von Norwegen nach Danemark über das Eis kamen.

1074.

Alle Flusse Deutschlands waren ganzlich gefroren.

1076.

Der Nhein war vom November bis zum April mit gangbarem Eise bedeckt. Ueberaus heftige Kälte in England von einem Erdbeben begleitet.

1089.

Ungeheure Schneemassen zu Constantinopel.

1100.

Cedrenus bedient sich hier derselben Worte über These cien, die er zum Jahre 717 gebraucht hatte, was ver dächtig ist.

1124.

Hen. Bielleicht gehören hieher die Nachrichten, die bei Reikter für $11\frac{25}{25}$ erzählt werden. ***)

1133.

Heftiger Frost in Ungarn, worauf Hungersnoth folgte. Der Po fror von Cremona bis zum Ausslusse, man ging aber die mit Eis bedeckte Rhone, der Wein gefror in den Kellern. (Mindestens — 18°.)

1199.

In Schottland wurde das gefrorene Bier nach Pfuns den verfauft und der Boden konnte vor Mitte Mai nicht gepflügt werden.

1210.

Der Po und die Mone gefrieren abermals; beladene Wagen fahren über das adriatische Meer bei Benedig (— 20°). †)

123‡.

In Italien erfroren Wein, Feigen, Delbaume und alle übrigen Früchte, nicht minder als in Deutschland,

†) Bei Arago ift bas Jahr 1216 angegeben. Wan vergleiche jedoch bie Rachrichten bei Reikter. G. 291,

^{*).} Leop. d. Buch, Reise durch Rorwegen und lappland Ah. I. S. 365, wo auch die Verse aus der Peimetringla stehen. Reikter. S. 285 bes deichnet nach Sturleson Paralds Graafeld Saga c. 17 das Jahr 976.

^{**)} Leopold v. Buch a. a. D. S. 366.

***) Eine lächerliche Rotiz aus Robert de Monte giebt für das Jahr 1127 Reitter: Hiems acarrima, varmibus atiam periculosal

namentlich in Holland. Anch das Meer bei Benedig warwiederum gefroren. Die Donau war eine geraume Zeit hindurch bis auf den Grund des Flußbettes gefroren.")

1291.

Beladene Wagen gehen über das Eis des Rheins bei Breisach. Die Ostsee war gefroren, so daß man von Opslo nach Jutland reiten konnte.

1299.

Es scheint aus den bei Schouw gesammelten Stels len hervorzugehen, daß die hieher gezogenen Nachrichten zu dem Winter 129% gehören. **)

1300.

harter Winter in England.

1302.

Die Rhone geftiert.

130**f**.

Die Rhone und alle Flusse der Provence gefrieren, die Hafen Danemarks und Schwedens gefrieren sammts lich, auch das Kattegat. Von diesem Winter an datirt sich der Gebrauch der Kopfbedeckungen in Danemark.

1320.

In diesem Winter und dem von 1323 war eine so große Kalte um St. Matthiastag, daß man von der dentschen Seite an bis Danemark über das Eis reiten und fahren konnte.

1322.

Schüt in seiner Chronik von Preußen erzählt: Es siel eine so große und ungewöhnliche Kälte ein, daß das ges meine und unbekleidete Kriegsvolk mit Hausen durch die grimmige Kälte erfroren. Derowegen die Kreuzherren und ihre Gäste nothhalber das Land und Feld für diesmal räumen mußten und war dieselbige Winter so grimm und hästig, daß das Korn in der Erde durch Kälte verdarb, und ins Gemeine alle fruchtbare Baume in Liesland und in den Litthauischen und Preußischen Grenzen dermaaßen erfroren, daß sie den mehren Theil verdorreten, die übrigen etliche Jahre hernach kaum wieder zu Kräste kamen und wiederum Früchte tragen möchten." Die Ostse wurde von Reitern und Wagen passirt.

1334.

Sammtliche Flusse Italiens und der Provence gefros ren. In Polen siel ungewöhnlich tiefer Schnee.

Sehr viel Schnee in Italien. ***)

1358.

*) Diese Rotiz giebt Arago zum Jahre 1256.

**) Bergl. besonders Suhm historie af Danmark Th. Al. fra
1286 — 1319. Kopenhagen 1812. 4. S. 119. Die danische Chronik
bei Langeback bebient sich berselben Worte 1292, 1294, 1296.

Papon Histoire générale de la Provence, Tom. III, p. 200. Benjig gus?

1363.

Der Züricher See war mit Eis bedeckt. Die Rhone gefror bei Arles zu einer beträchtlichen Liefe, beladene Wagen gehen über das Sis.

1378.

Gefror der Bodensee:

1394.

Die Ostsee war von Pommern bis Danemart pu Fuß gangbar.

1399.

Die Offee gefror abermais.

1407.

Die Donau friert ihrem ganzen Laufe nach. Des Eis dehnt sich ohne Unterbrechung von Rorwegen bis Danemark aus. Wagen fahren über die Seine.

1427.

Man konnte von Preußen langs des Strandes bis Lübeck und von Mecklenburg queer über nach Danemark gehen. Auf dem Eife waren Buden errichtet.

4431.

Der Frost begann zu Paris den letten December 1433 und dauerte drei Monate hindurch, weniger neun Tage; er begann von neuem um Eude Marz und dauerte bis zum 17ten April. In Holland siel während dieser Zeit vierzig Tage hinter einander Schnee, nach den von van Swinden- aus hollandischen Chroniten geschöpften Nachtichten.

1449.

Beftiger Binter in Morwegen.

1457.

Die Seine gefror.

1442.

Man konnte von Rorwegen bis Lübeck über das Eis
gehen. Die Donau blieb zwei volle Monate hindurch
gefroren. Auch die Rhone fror zu (— 18°). Auch soll
in diesem Jahre das Meer von Norwegen bis Island zu:
gefroren sein. *).

Quaque rates isrant, pedibus nunc itur, et undas

Prigore concretas ungula pulsat equi.

Thurii Annales Hernlorum in v. VV estphalan Mounu. ined. Cimbr. Tom. I. p. 201. Bu jenen oben mitgetheilten unglaublichen Rachtichten füge man noch Angaben, wie die von Gmelin, daß in Sibirien das Thermometer bisweilen auf — 90° beradsinke (Flora sidiries Pradi. p. 73.), ja dis auf — 95°, 8 zu Jenisei in 58° 27' n. Be.; wie Zestsen behauptet: Notes on the State of Virginia. London 1787 p. 131), daß es Demidos si Gibirien auf — 200°,

^{*)} Ich habe schon oben bemerkt, bas bieser Erzählung kein Glouben beizumessen sei. Die Worte bes Brieses, worin sie berichtet wird, heisen: Mirum, quod anno abhinc sewagesimo accidit, (der Bries ist im Sabre 1520 geschrieben, nicht wie Schouw sagt 1522) ut concreto gelu oceano plaustris millia passuum supra trecenta, merces ad ultimam usque Thulen et Orcadas egerint, tota pasue bruma, ut dicere com Ovidio possis:

1464.

Alle Flusse des nordlichen Frankreich gefroren, der Wein selbst bei Tafel, nach der Chronik des Enguerand von Monstrelet. Der Rhein war drei Monate hins durch gefroren.

1463.

In Flandern wurde nach ber Erzählung des Philipp von Comines den Soldaten ihre Ration an Wein mit der Hacke abgeschlagen.

1478.

heftiger Binter in Spanien.

1481.

Die Seine gefror mit ihren Mebenfluffen.

1490,

Die Lagunen Benedigs gefroren.

1493.

Der Hafen von Genua war den 25sten und 26sten December gefroren.

1508.

heftiger Binter in Deutschland.

1507.

Der Hafen von Marseille fror in feiner ganzen Auss dehnung zu (mindestens — 18°). Am Epiphaniastage sielen in derselben Stadt drei Fuß Schnee.

1547.

In Frankreich zertheilt man ben Bein in den Fässern mit schneidenden Instrumenten nach der Erzählung von Mézérai. Die Ostsee gefror wiederum von der mecklens burgischen Kuste bis nach Dänemark.

1553.

1563.

Die Buydersee war mit gangbarem Gife bebeckt.

Der Mhein, die Donan, Elbe, Weser, der Main und Neckar konnten mit beladenen Wagen befahren werden. Die Rhone gefror in ihrer ganzen Breite bei Arles.

1568.

Den 11ten December fahren Wagen über das Gis der Rhone, die erst am 21sten wieder aufthaut.

1570.

Von Ende Novembers 1570 bis zum Ende des Fee bruar 1571 war der Winter so streng, daß sämtliche Flusse Frankreichs, selbst die in Languedoc und der Provence, gefrieren und beladene Wagen zu tragen im Stande sind nach Mézérai.

1594.

Das Meer gefriert bei Marseille und bei Benedig (mindestens — 20°).

1603.

Bagen fahren über das Gis der Mone.

1623.

Die venetianische Flotte friert innerhalb der Lagunen von Benedig ein. Ein Theil des baltischen Meers ift gefroren *).

*) Bergi, Seth, Calvis, p. 987. A:

Pallas zu Krasnojaret von — 46° plostich bis zu — 30° fallen gesehen haben will. (Raftner Pandb. der Meteorel. Ab. I, S. 359). Die Ursache dieser Angaben ist die, das sich die Beobachter der Quecksils berthermometer bedienten.

1635.

1638.

Legteres fand auch in diesem Winter Statt.

Das Wasser im hafen von Marfeille friert um bie Galeeren.

1655.

Die Seine war vom 8ten bis jum 18ten December gefroren, dann vom 29sten December bis zum 28sten Ju nuar des folgenden Jahres. Einige Tage nachher gefrer sie von neuem und blieb bis zum März mit Sis bedeckt.

1657.

Vom 24sten December 1657 bis zum 8ten Februar 1658 herrschte in Paris ein ununterbrochener Frost. Iwisschen dem 24sten December und dem 20sten Januar wer der Frost mäßig: bald darauf erreichte er aber eine aufers ordentliche Intensität. Die Seine war durchweg gefrer ren. Am 8ten Februar trat zwar Thauwetter ein, in dessen dauerte es nicht lange; der Frost begann von neuen den 11ten und dauerte bis zum 18ten. In demselben Jahre seste Karl X, König von Schweden über das Eis des kleinen Belt mit seiner gesammten Armee, Arzeitslerie und Bagagewagen.

1655.

Der Frost dauerte zu Paris vom 5ten December 1662 bis zum 8ten März 1663 nach den Angaben von Boulliaud.

1670.

Die Ostsee war von Lübeck bis Kopenhagen mit Bugen zu befahren.

1677.

Ju Paris fand vom 2ten December 1676 bis jam 13ten Januar 1677 ein unuuterbrochener, hochst heftiger Frost Stan. Die Seine war 35 Tage hinter einander mit Eis bedeckt.

1684.

Die Themse fror zu London bis zu 11 Zoll Dick, so daß beladene Wagen auf ihr fahren konnten.

170].

Das adriatische Meer, so wie das mittelländische bei Genua, Marseille, Ceuta u. s. w. waren mit Eis bedeckt. Auch von Kopenhagen bis Borringholm konnte man in Schlitten fahren.

1716.

Die Themse gefriert, so daß auf ihr eine bedeutende Anzahl von Buden erbaut werden.

1726.

Man fahrt zu Schlitten von Kopenhagen nach Schweben.

1740.

Die Themse zu London gefriert abermals.

Diese Angaben mogen genugen. Aber auch warme Binter in Menge findet man erwähnt *), beiße Sommer, so daß z. B. in Lappe

^{*)} Shouw Stilbring u. f. w. S. 191.

:,

land im Jahre 1818 felbft ber in fenchtem Boben wachsenbe Rubus chamaemorus verborrte"). Andererseits finden wir in den neuesten Beiten bieselben angerordentlichen Raltegrade wieder, wie feuber. 3m Jahre 1789 fiel das Thermometer ju Marfeille auf - 18°, im Jahre 1821 im Departement bes Ausfluffes der Rhone auf - 17°,5. Die Temperatur vom 13ten Februar, wo das Thermometer auf -23°,1 fiel, wahrend es sonft gemeiniglich nur - 14° bis - 18° und felbft bismeilen nur - 7° erreicht, wiederholte fich den 15ten Jas nuar 1795, und war sogar noch etwas intensiver, indem das Quede filber gar auf - 23°,5 herabsiel. Wenn also Brewster die Un sicht aufstellte, wie oben bemerkt worden, daß sich das Rlima der einzelnen Orte mit ihrer Entfernung von den magnetischen Polen verandere, daß mabrend fruber der falteste Meridian durch Schwes den, Deutschland ging, er jest die vereinigten Staaten von Mordames rifa durchschneide **), wo jest eben so wenig Fruhling herrscht ***), als dies fruher in Schweden und Morwegen der Fall gemesen sein foll ****), so geht dagegen unsere Meinung mit L'espold von Buch dahin, daß die geringen Beranderlichkeiten des ! Rlima der Beranderung der Windrichtungen zuzuschreiben seien, daß diese Modificationen nur icheinbar einen regelmäßigen Gang nehmen,

1) daß sich keine bebeutenben Continentalmassen nach bem Pole zu ausbebnen.

2) Der Erwärmung ber Ruften Frankreichs, Großbritanniens, Norwes gens, überhaupt ber Rordsee, burch bas Baffer bes Golfftroms.

3) Seiner durch Meere und Semaffer aller Art zerriffenen und burchfcnittenen Geftalt, fo daß es mit Ausnahme der öftlichen Gegenden

mehr ein Raften : als ein Continentalklima hat.

5) Der größeren Cultivirung des Landes. Zum Theil hat schon Alex. v. Humboldt auf diese Umstände aufs merksam gemacht in den Abhandl, der Akad. zu Berlin, phys. Al. 1827. S. 311. und in Poggendorfs Annalen. Al. S. 22.

***) Volney Tableau du sol et du climat de l'Amérique septen-

^{*)} Silb. Annal. Bb. LXII. S. 153.

**) Diese irrthumliche Ansicht rührt großentheils mit baber, das man gewohnt ist, das Rlima von Europa, als Rorm für die unter gleischen Breiten belegenen Orte der Erdobersläche anzusehen, während man es doch vielmehr als abnormen Justand betrachten sollte. Europa verdankt sein mildes Klima hauptsächlich fünf Umständen:

⁴⁾ Daß im Saben besselben bie großen libpschen Wakten belegen sind, beren austleigender Luftstrom, nebst dem zurücktehrenden Passat, in Guropa als S. B. bemerkbar werden. (Der Sirokto in Italien und ahnliche heiße Winde in anderen Gegenden des sublichen Gustopa sind nichts anderes, als die in den libpschen Wüsten ausgesstiegenen, durch kaltere ersetzen und sich nun in Europa zur Erdsobersläche hinabsenkenden Luftmassen.

trionale. p. 149.

*****) Leop. v. Buch Aeise durch Schweben und Lappland. Ah. I.

S. 364.

aber doch nie von demselben Punkte ausgehen und auch nie wieder dahin zurücklehren, und daß, gleich wie ein Staubsorn von der Felsspiße herunter eine berghohe Lawine zusammenrollt, so vielleicht für Jahre die Nichtung der Winde auf einer ganzen halblugel der Erde und damit auch die Modificationen ihrer Lemperaturen bestimme. hieraus geht denn aber hervor, daß für jest und keine Gründe dazu berechtigen, einen Zusammenhang zwischen den Gessehen, welche die Phanomene des terrestrischen Magnetismus besolgen, und denen, welche die Erscheinungen der Wärmevertheilung über unseren Erdkörper darbieten, anzunehmen.

Folgendes wollen wir noch hinzufügen. Eine confante Urfache elimatischer Beranderungen tonnte eine Erhebung des feften Laudes über das Meeresniveau hervorbringen. Es ift nehmlich ansgemacht, baß an vielen Punkten der Erdoberstäche die Bobe berfelben iber Das Meeresniveau gunimmt. "Luleo ward durch die Abnahme bes Meeres bald, wie man behauptet, von einer Seeftadt jur Landfladt und man mußte es der Schiffahrt wegen, eine volle Deile naber gegen bas Meer ruden. Gewiß ift es, daß hier viele Stellen jest auf dem Trocknen liegen, die ehebem vom Meere bebeckt waren. Baron hermelin ergablt, daß man fonft in Boten vor bem Dee digerhofe vorbeifuhr, wo sich jest Aecker und Wiesen hinziehen". Daß in jedem Jahrhunderte an den Ruften Schwedens, des botte pischen Meerbusens, überhaupt an der ganzen Offtifte, 3 bis 5 Jus fenkrechtes Terrain pom Baffer entblogt worden, ift eine alle Er fahrung **), nur find bie Naturforscher nicht mit sich einig, ob biefe Erscheinung eine Folge der Berminderung des Meereswaffers ober ber Erhebung des Landes sei, wordber allein genaue, viele Jahrhundene hindurch fortgesetzte Barometerbeobachtungen entscheiden Binnen. Lettere Ansicht theilen Leopold v. Buch, Aler. v. hum boldt ***), Line ****), Aubuisson *****), der indeffen bemerft, Daß die Beobachtungen am atlantisthen Meere berfelben nicht ganstig sind, u. a.; auch von Boff pflichtet ihr beit). Da diese Ber

^{*)} Leop. v. Buch a. a. D. Ah. II. S. 285.

Hartmann Historia suoeini, p. 18. Dalins Gescichte Schwebens, Bb. I. S. 7. Thunmanns Geschichte einiger nordischen Bolter. S. 14. Schöning in Schlögers nordischer Geschichte. S. 53. Boigts, Geschichte Preußens Bb. I. S. 9.

^{***)} Essai politique sur l'île de Cube, Tom. II. p. z. Paris 1828, & ****) Urwelt und Alterthum. Bb, II. G. 26.

^{*****)} Tratté de Géognosie. Sec. édit. Tom. 1. p. 432.

^{†)} Sefcichte ber Beründerungen auf ber Erbeberfläche. Bb. I. S.

noterung der Niveaudisseun; auch an auberen Orten der Erdoberstäche Beatt sindet, wie im adriatischen Meere, da im zwölsten Jahrhum, wert Abria um 30000 Juß vom Meere entsernt war, im Jahre 1660 um 45500', und jost nahe an 100000' nach den Messungen von Prony'), serner bei Otaheiti**), an den Kusten des holzändischen Gupana***); an denen des mittelländischen Meeres ****), v möchte dies eine allgemeine Berminderung des Meereswassers zlaublich machen, wenn es ein ganz allgemeines Phänomen wäre, vas aber nicht der Fall ist. Sieber in nimmt als Ursache vulkarnische Lotalphänomene an 11. Auch diese Erscheinung also kann nur in sosen im Laufe tanger Zeitperioden auf die klimatischen Berhälts nisse von Einsluß sein, als Orte, welche früher ein Küstenklima geshabt, mehr und mehr die Eindrücke eines Kontinentalklima emspsinden möchten.

Lander= und Volkerkunde.

Ueber ben gegenwärtigen Zustand von Mexiko. Von einem in den Bereinstaaten von Rordamerita ansäßigen Schweizer. *).

Sie fragen mich was mir in dem Theile von Amerika, den ich neulich besuchte, der Nachahmung am wurdigsten geschienen habe; "Nichts, durchaus nichts". Das ist die einzige Antwort, welche die strengste Wahrheit mir zu geben gestattet. Ein Land, wo das perssonliche Interesse der einzige Hebel ist, und wo das allgemeine Insteresse beständig durch Habsucht oder Unwissenheit aufgeopfert wird, kann keiner europäischen Nation, und wäre sie noch so weit zurück, Etwas zum Muster darbieten. Die Natur hatte Meriko reich gesmacht; ja zu reich, wenn es wahr ist, daß man diesem Uebersus an Gütern die außerordentliche Trägheit seiner Bewohner zuschreis.

^{*)} Bei Cuvier Récherches sur les ossemens fossiles. Tom. I. p. 217.

^{**)} Zach Correspondance astronomique. Tom. X. p. 266.

^{***)} Bolingbrooke Voyage to Demerary. p. 148.

^{****)} v. 3ach Monatliche Korrespondenz. Bb. XXV. S. 409. folgb.

⁺⁾ Reise nach der Insel Areta. Th. L. G. 32. folgb.

^{††)} Man vergleicht noch bas Buch von Stevenson: Observations upon the general bed of the german ocean and the british channel. Edinburgh. 1817.

^{?)} Bibliotheque universelle, Sept. 1851.

ben musse; bas Korn trägt breißige und funfzigfältige Frucht; bas Mais selbst fünfhundert und bis tausend für eins; die Bergwerte verschiedener Art haben Uebersluß an Material und es giebt wahrsscheinlich auf der Oberstäche der Erde nicht ein einziges Klima, von dem Meriko nicht den Genuß hatte, nicht eine einzige Kulturan, welche es sich nicht anzueignen vermögte. Aber alle diese Gaben des himmels sind, zuerst von der spanischen Megierung, durch barbarische Politik, und nächstem von den merikoischen Gesetzgebern durch deren Sorglosigkeit, Egoismus und gröbste Unfähigkeit in das wider wärtigste Elend verwandelt worden.

Sie werden es mir nicht glauben, und bennoch ift es eine That sache, die von jedem Fremden, der Mexiko besucht hat, (und ohne Zweifel gilt es auch von den übrigen spanischen Rolonien, benn fie gleichen sich alle auf die erstaunenswertheste Weise) bestätigt werben muß, daß Merifo, ein land, von dem Br. v. humboldt ein fo verführerisches Gemälde und zwar mit Recht entworfen habe, inden er es so schilderte, wie es aus der Sand des Schöpfers hervorge gangen ift; ein Land, welches neben ben Bereinstaaten liegt, die mit weit eringern naturlichen Mahrungequellen in wenig Jahren fo mach tige Fortschritte gemacht haben; ein Land, das von der Matur dein bestimmt worden, so bald seine Regierung es nur gestatten wil, 150 Millionen Menschen mit Behaglichkeit zu ernahren, daß dieses Mexiko endlich gegenwärtig nur sieben Millionen Bewohner hat und von diesen sieben Millionen jum wenigsten sechs zur Rlaffe der Armen gehort, wenn man sie nicht mit den Namen von Bettlern, Landstreichern, Dieben belegen will. Der Fremde fann fich von feinem Staunen nicht erholen, wenn er Stabte betritt, die bei einer Bevolkerung von zwanzig bis dreißigtausend Seelen, mit Ansnahme von zwanzig bis funfzig Familien, nur von einem halbnackten, feulen, von Lastern beflecten Plebshaufen bewohnt find, ein Sanfen, der unter dem Namen der "Leperos" (Aussätzige) bekannt ist, wegen der Krank heit, der er durch Schmus und Mahrungsmittel unterworfen if. Man gahlt mehr benn funfzig taufend von diefen Unglucklichen in der Sauptstadt; sie find es welche die entsetliche Plunderung im Dezember 1828 ausführten (freilich unter Leitung und theilmeife fix Rechnung ber angesehensten Personen) und fie lauern nur auf Ge legenheit, diefe Gradel ju erneuern.

Das Gemalde, welches die Nachsommen der alten Mexikor darbieten, ist vielleicht etwas minder abschreckend; im Ganzen ges nommen, in den Odrfern und auf dem Lande den Arbeiten des Ackerbaus sich widmend, findet man bei ihnen einige Laster weniger; aber ihr Abetglaube, ihre Vorurtheile aller Art und ihre Dummheit

find so weit getrieben, daß, wenn sie noch einige Züge haben, die sie an das Menschengeschlecht knüpsen, diese kaum mehr als außerzlich sind. Dieser Theil der Bevölkerung nimmt indessen zu, was leicht zu begreifen ist, wenn man sich erinnert, daß Meriko ein Land ist, wo alle Lebensmittel so zu sagen von selbst wachsen, und wo zwei die drei Sous zum täglichen Unterhalt eines Tagelöhners hinz reichend sind. Aber gewährt es einen Wortheil für ein Land, wenn es mit so elenden und untüchtigen Menschen bevölkert wird, und die, stets von dem Gedanken durchdrungen, daß Meriko einst ihnen gehörte, dereinst wohl daran denken können, sich wieder in Besitz desselben zu setzen, durch fürchterliche Umwälzungen, welchen die bis jest besolgten Berwaltungsgrundsätze zu begegnen nicht geeignet sind?

Es bleibt mir noch übrig von der Million Merikoer zu spres chen, die fich in Sitten und Gebrauchen am meiften den europais ichen nabern. Diese Million fallt, wenn man eine gewisse Anzahl von Eigenthumern, Landbauern, Rauffeuten, Bergleuten, ober furg nutlichen Geschäftsleuten ausnimmt, ihrem Baterlande unendlich weit mehr zur Laft, als die feche Millionen, deren Untugenden, vies bifche Dummheit und Elend ich eben geschildert habe, und benen man wenigstens nicht bas Beugniß versagen fann, daß fie gelehrig und leicht ju lenken find. Dicfe Million besteht jum größten Theil aus unwiffenden Menfchen, oder zum wenigsten ohne positive Kennte niffe zu befigen, aber voll Eigendunkel, angestedt pon ihren vorgebe lichen Berdiensten, bem Nichtsthun, dem Spiel und ber Intrigue ergeben, in deren Augen nur eine einzige Bulfsquelle existirt, die ber dffentlichen Aemter, bei benen fie Gelegenheit finden, ihrem Stolze, ihrer Kaulheit und Sabsucht auf ein Mal Genüge zu leisten. Dieser Theil der Nation, von dem Mexiko Ruhm und Wohlfahrt erwarten follte, bat fich, im Gegentheil bald in Faftionen getheilt, die fich voll Erbitterung freiten und, mit den Baffen in der Sand, einane der die Macht und die Stellen entreissen, und so ihr Baterland in einen Buftand ewiger Revolutionen fturgen, deren Resultat in dem sichtbaren Verfall des Bolks und Privatvermogens besteht. Ohne Zweifel laffen fich einige ehrenwerthe Ausnahmen anführen; fo 3. " B. befindet sich gegenwärtig (Ende 1830) die Uniones Regierung in ben Sanden der achtbarften Manner, welche die besten Absichton haben; allein diefe Manner, die weder vom Rongreß, noch von den Bermaltunge Beborben, noch von dem einflugreichen Theil ber eben ermähnten Million unterftugt werben, fiehen vereinzelt ba in Mitten der Parteien und entbehren demnach der nothigen Kraft um die bringenoften Reformen einzuführen und den emporendften Digbraue chen, abzuhelfen.

Die etsten Rongresse, - gebiendet von der glanzenden Beichreibung, die Gr. v. Sumboldt von Merife eutworfen batte. und von der Sast der Englander, die ihnen mit Gemalt Millionen von Piastern aufdrangen, bald unter dem Ramen von Anleiben, bald jum Betrieb bes Bergbaus oder jum Ankauf von Landereien, oder jur Eroffnung neuer Deerftragen, - haben fich überzeugt, bag tein Land Merito an Reichthumern gleichkomme, und daß fie ben Schluffel ju einer unerschöpflichen Schaftammer in Banden bate ten, wo sie alle ihre Mitburger und besonders diejenigen ihrer lie ben Freunde reichlich tonnten schopfen laffen, denen das Arbeiten alter Gewohnheit gemäß zu schwer fällt, und die, fatt selbft auf Sulfsquellen ju benten, fich weit mehr barin gefallen, auf Roften der Englander und besjenigen fleineren Theils der Nation, der fich noch ber Arbeit hingiebt, in Trägheit und angenehmer Beichlichteit einzuschlafen. Man hat deshalb eine Menge angeblich nutslicher Memter geschaffen und sie reichlich ausgestattet: wenn man, auf der einen Seite, um sich vor den Augen der Welt das Ansehen freier und eifriger Republikaner zu geben, den Abel abschaffte, ber bem Staate nicht einen Beller toftete, hat man fich auf ber andern Geite, ber Ausgleichung wegen, jum hauptmann, Major, Oberft machen lassen, jeder wer luft hatte; und da alle diese Berrschaften tuchtig bezahlt werben, so giebt es beren, wie billig, mehr als ber Goldaten; die Armee figuritt auf dem Budget mit einer Summe von gehn bis zwolf Millionen Piafter, und sie hat mahrscheinlich keinen babern Effektivftand als zehn bis zwölftausend Mann, ohne die ungeheuren Saufen von Offizieren zu rechnen, deren ganzes Amt darin besteht, den Schas und das Mark der Nation zu verzehren. Aber da hat man schon ju thun gehabt, viel fehlt daran, daß es so viele Stellen, so viele Pensionen gebe, als exforderlich find, um die Maffe berjenigen ju befriedigen, welche barauf Inspruche machen; - und bas ift die Ursache all' der Konspirationen, Aufftande, Unordnungen, die in den letten Jahren vorgefallen find. Auch ist es der Regierung nicht möglich gewesen, ihnen vorzubengen, wenn fle auch allen Chrgeizigen genügte; benn in zwei ober drei Jahren hat sie Die Staatsausgaben auf bas Doppekte deffen ger bracht, was sie zur spanischen Zeit betrugen. Was die Ginnahmen beteifft, so ist das nach ein anderer Standal: zuerft ift es Mode geworden, jede erzeugende Beschäftigung aufzugeben, um nach Zemtern zu haschen; dann find die meisten Werwaltungsbehörden mit unfihigen Subjetten angefüllt, in die größte Unordnung und Berwirrung gerathen; endlich haben die Beamten, befonders die beim Jolls und Finanzwesen, es nicht vergessen, sich einen Theil der Affentlichen

Bimfanfte zuzulegen, so daß sich die letteren nur auf die Balfte beseien belaufen, was unter den Vice Ronigen in die Staatsfassen floß. Aus dieser Lage des Schapes ift, ohne die den Englandern schuldie jen Inteffen in Rechnung ju ziehen, welche überbem lange werben warten muffen, ein bedeutendes Deficit entstanden, dem das gegens wärtige Ministerium nicht abzuhelfen weiß; denn das Land ist von Auflagen und Laften in Berhaltnis weit mehr gebruckt als Franks reich und England, und auf der andern Geite wollen die Befoldes ten und die auf Aemter Lauernde, benen, in dem gegenwärtigen Bus stande der Dinge, alle Kraft und Energie inne wohnt, von dem kleinsten Opfer auch nicht das Mindeste wissen. Als einige gutges finnte Deputirten es neuerlich magten, ein Gefet jur Beringerung der Gefälle in Borfchlag ju bringen, wurden fie mit Schimpfreden empfangen und die Rammer verwarf den Borichlag voll Berachtung. Das Ministerium ift fo fcmach, daß, um nicht die Unterftabung ber gewaltigen Beamten-Rorperschaft einzubußen, es fich ftellen mußte, als gebe es dem Bermerfen feinen vollen Beifall. Und mas hilft es Zeuer und Slamme gu fpeien, um die Integritat der Gehalter feftzuhalten, wenn in den offentlichen Raffen das Geld mangelt, und immer mebe mangeln wird? Ueberbem scheinen die Parteien, trop des erbarmlichen Buftandes bes Schates, immer heftiger um feine Beben ju tame pfen; seit einem halben Jahre ift der Burgerfrieg in den Staaten Guadalajara, Balladolid und Mexito auf die traurigste Beise mies. der ausgebrochen, und man muß glauben, daß das Land nicht eber aufhoren wird, verheert ju werden, bis das Glud entschieden haben wird, wem die ausgezeichnete Chre gebuhre, den lesten, von der elendesten der Mationen, mit der größten Muhe erworbenen Piafter ju verschlingen!

Sie werden ohne Zweisel sinden, daß ich in Dinge eingehe, welche den, von Ihnen mir gestellten Fragen nicht entsprechen; doch sind sie nothwendig, um Ihnen zu beweisen, daß, wenn ich nur uns bedeutende Nachrichten mittheile, dies nicht boser Wille von meiner Seite ist, sondern weil in Mitten der betlagenswerthen Berhältnisse, in welche die neuen Republiken durch ihre eigenen Sohne, gestürzt worden, die viel grausamer sind, als selbst die Spanier waren, es unmöglich ist, daß die philanthropischen Institutionen, die sich ans derswo, von Ordnung und Ruhe begünstigt, heben und vervolls kommnen, zur Entwicklung gelangen konnen. Allerdings giebt es in Merkto einige Unterrichts Anstalten, einige Pospitäler; ja man hat nicht unterlassen mit lauter Stimme die Absicht zu verkünden, noch viele andere zu stisten; denn obgleich die meisten Mexikanet nicht den gereingsten Funken von Liebe für das Gemeinwohl im herzen tragen,

find fie doch von einer ungeheuern Dofis von Rationals Citellett auf: geblafen, dergestalt, daß sie behaupten des baldigsten mit den civilifit. testen Bolfern der alten Welt auf gleicher Stufe zu steben. Darum hat man in mehrern Staaten Gelber bewilligt far die Berbefferung des dffentlichen Unterrichts, für Die Berbreitung und Berallgemeis nung der Aufklarung, - um die Welt in Erftaunen gu fegen; -Alles das toftet auf dem Papiere so wenig! Aber, wenn es darauf antam, diefe Gelder zu erheben, - dann mußten die Senatoren und Deputirten, die fich überall gute Gehalter jugelegt haben, jene Tausende von Obersten und Offizieren, für die ihre Anweisungen auf den Staatsschat Patente der Faulheit geworden sind, jener Schwarm von Beamten jeden, die für fich allein ftark genug find, eine Revolution ju erregen gegen jeben, ber ted genug mare, ihnen bas gutter ju schmalern, vorgehen ber Jugend, ben Unglücklichen, ber Ration felbst, der man, es ift mar, Alles versprochen bat, aber ber man nichts gehalten hat, meil man nicht barauf bedacht gewefen ift, wie es fich nur ju oft, felbft in Republiten ereignet, fie unter die Zegibe von Mannern zu fiellen, welche mit jener Partei gleiche Intereffen zu vertheidigen haben murden. Die Rongresse bestehen haupefachlich aus Mergten, Militairs, Priestern, besonders Abvotaten, - Abvotas ten! die schrecklichste der Landplagen, welche auf den Landern laftet, wo die unermegliche und verwirrte spanische Gesetzebung berricht.

Die meisten der beabsichtigten Anstalten find daher nicht einmal erdfinet worden; andere wurden bald wiederum geschlossen; was dies jenigen betrifft, welche jene überlebt haben, so walten berrliche Gesete über ihre Zukunft; da ist jeglichem vorgesehen worden, Alles iff im Boraus geregelt; es scheint, man habe auch nicht die geringfte Rleinigkeit der Willfur überlaffen wollen; aber aufe diefes erfte Feuer ift eine todtliche Apathie gefolgt; Migbrauche haben fich in Menge gezeigt; jene Rombinationen, die in abstracto so originell, so ges lehrt, so sinnreich schienen, haben sich, nachdem sie ben Schmeige tiegel der Erfahrung passirt sind, als unzusammenhangend, wider sprechend und unausführbar erwiesen. Alles ist schlechter gewesen und Miemand brauchte Rechnung zu legen, denn bas Geset hatte fich mit aller Verantwortlichkeit selbst belastet, und die dffentliche Meinung ift nicht gebildet genug, um die nachlässigen, anmaglichen ober lafterhaften Gesetzeber erft mit dem Siegel der Berachtung ober Infamie zu belegen. Einzelne Reflamationen ließen fich boren; allein wenn es für die Eigenliebe füß ift, Gefege fund ju machen, in denen man sein Wissen und seine edelmathigen Gefinnungen austramt, so verhält es sich nicht gleichmäßig, dffentlich einzugestehen, man habe sich geirrt: die Sachen bleiben baber auf demfelben Zuse

und wenn nicht bald eine Unwälzung eintritt, welche die Unters
richts. Anstalten mit sich fortreißt, so werden jene Früchte einer
wenig aufgetlärten Einbildungsfrast nach und nach verschwinden
oder zu Pstanzschulen von Abvokaten werden, obwohlzbas Land mit
dieser Klasse von Menschen schon überladen ist; aber die Höhle der Rechtsverdreherei ist es, welche den Hauptvorort bildet, durch den
man eingeht in den Tempel der Ehre, und die Hungerleider hüten
sich wohl, einen andern Weg einzuschlagen. Es ist nicht der Wunsch
oder das Bedürsniß sich zu unterrichten, es ist der Aspirantismus,
der die Unterichts. Anstalten bevölkert und noch aufrecht erhält, und
man studirt im Allgemeinen nur das, was zum Fortsommen auf
jenem Wege der Schikane nothwendig ist.

Wenn endlich Mexiko merkwurdig genug ist, um in feinem heutigen Bustande, in Beziehung auf sociale Berhaltnisse und Betwaltungsspstem, studirt und gefannt zu werden, so ift es einzig und allein darum, weil Alles daselbst schlecht geht; die Migbrauche sind fo außerordentlich und das Uebel, welches daraus entspringt, zeigt fich so deutlich, daß viele Fehler, die in andern gandern unbemerkt blois ben, weil die Folgen davon durch die Geschicklichkeit der Regierung gen ober durch andere entkraftende Umftande verschleiert werden, den Fremden so wie er nur den guß auf amerikanischen Boden sett, unangenehm beruhren und ihn auf diese Weise auf den Weg der Reformen bringen, deren Rothwendigkeit ober Schicklichkeit man sicherlich in Europa fühlen murde, wenn man daselbst nicht auf ein . Schauspiel blickte das man immer vor Augen gehabt bat, und man es vergleichen konnte mit dem, mas einerseits in den Bereinstaaten von Nordamerita, welche Berwaltungs Brundfage angenommen haben, die weit über denen der europäischen Monarchien stehen, und ans drerseits in den neuen Republiken vorgeht, die in dieser hinsicht weit zuruck find, felbst im Bergleich mit Spanien. Welcher Frangos 3. B. wie eingenommen für die alten Zeiten er auch sein mag, wird nicht voll Entsegen zuruckbeben, wenn er in Mexiko das 13te und 14te Jahrhundert, in vicler Beziehung noch in voller Lebens, traft findet, wenn er mit eigenen Augen den Bustand bes Elends, der viebischen Dummheit und des abscheulichen Aberglanbens ere blickt, in welchen man diese Nation versest hat, indem man in den Banden des Clerus eine zeitliche Gewalt konzentrirte, die, unterdeß fle ihn, von allem Zwang und seber Aufsicht befreite, nur dazu ges dient hat, seine Glieder zu unwissenden, verderbten und oft ehrlosen Unterbruckern ju machen. Die Zehnten, die alles Maag übersteis genden Lauf., Kopulations . und Beerdigungs : Gebahren, Erpref. lungen aller Art, sind noch in Kraft, im Ramen Gottes und der

Melizion, als wenn man die Bedärfnise des Gottesdienstes und seiner Priester nicht decken tonnte, ohne den Armen und Schwachen aus zusaugen, ohne auf alles menschliche Gesähl Berzicht zu teisten. Es giebt ganze Gemeinden von Indiern, die bigottesten freisich von allen menschlichen Wesen, die offen im Koncubinat leben, weil ste nicht Mittel haben, die Kopulations / Gebühren zu bezahlen.

Geben wir ju einem andern, nicht minder wichtigen Gegenfande über, so habe ich oft daran gedacht, wie unfere gentbieffen Bermalter fich nicht bes Lachens enthalten murben, wenn fie faben, mit welchem Gifer und welcher Ausbauer ihr Prohibitif. Suften in den spanischen Kolonien zur Ausübung gebracht worden ift: aber ich überzeuge mich auch, daß fie bald errothen wurden, erblichten fie endlich gang im Blogen die kläglichen Refultate beffelben. Die meris tolithen Gesetgeber, beren positive Begriffe im Allgemeinen fett beschränft find, und die von Europa kaum mehr wissen als die Ge fchichte Bonaparte's, haben, indem fle in einigen jum Lobe bes großen Mannes geschriebenen Werken gelesen, daß die frangofische Industrie seinen Berboten ben Schwung, ben fie genommen bat, verbante, nichts eiligeres zu thun gehabt, als ihrem Lande mit diesem vortreffliden Syftem ein Geschent ju machen; bort man fie fcmagen, man follte glauben, Merifo murbe nach Berlauf von gehn Johren in der Manufaktur. Industrie mit England selbst gang wider Willen haben fie fich darauf beschräntt, die Waaren mit der einfachen Auflage von 100 bis 200 Procent ihres Werthes au belasten; das ift das Mittel alles Prohibirens, wenn die Ber burfniffe bes Schages fo gebieterisch find, und die Gehalter fo victer Benatoren, Deputirten, Oberften zc. hangen von feinen Ginfunften Das Resultat ift, daß die Industrie, aller angeblichen Aufr munterungen jum Erog, fein großes Lebenszeichen von fich giebt, und daß die wenigen Fabrifanten, deren es im lande giebt, mit jebem Lage armer zu werben scheinen; doch ift es zu vermuthen, daß fie die Privilegien, die ihnen gegeben worden find, benuben, um etwas weniger, und etwas schlechter ju arbeiten, und fich einige Lage im Jahre mehr beraufchen ju tonnen. Bas bie Mation ber trifft, so hat sie Genugthnung ju seben, daß man, um die Baulheit und die Lafter einiger hundert sogewannter Manufafturiften ju nahren, fie verdammt, fie die eine Totalfumme von fieben Millionen Menfchen bildet, einen Theil ber Gegenstande ihres ger wohnlichen Berbrauchs, ein ober zwei Mal theurer zu bezahlen. Bon da an mußte sich dieser Berbranch bedeutend vermindern; bem ber Sandel, der auswärtige sowohl als inwartige, ift durch die Geset geber, die fich goldene Berge von ihren weisen Daagregein verPerochen, ist fast gang zeistet; wie Ackerban, durch die Zehnden bereits am Rande des Abgeundes, es konnte nicht schlen, daß die Wernichtung des Handels auf ihn zurückwirfte; endlich, Fremde und Inheimische stehen ohne Salfsquellen da in einem gande, welches unerschöpfliche darbieten wurde, wenn man bescheidner Weise den Dingen ihren natarlichen Lauf gelaffen hatte, fatt ihnen die Riche tung fluglichster Weise mit Gewalt aufdringen gu wollen. Doch noch nicht genug: Die Verbote und unmäßigen Auflagen haben ben Schleichhandel unendlich befordert und in Folge deffen dem Schas eine große Menge von Ginnahmen entzogen, während auf ber ans dern die Seite Ausgaben zugenommen haben, weil man das heer der Offigianten vermehren mußte, um bem Schleichhandel boch einigers maagen Grangen ju fegen und um fie fur die Berthenrung fast aller Artikel der Consumtion zu entschädigen. Da endlich das Stot. fem des Ackerbaus, des Handels und der Industrie eine große Uns zahl von Familien ohne Subfistenz. Mittel ließ, sahen die Mexitoer bald keine Hulfsquelle mehr als in den dffentlichen Aemtern, und jeder wollte sich von der Mation ernähren lassen, in dem Augen, blide, wo man dieser die einzigen Reichthumer nahm, mit denen fle sich selbst erhalten konnte; so erklaren sich Theilweise jene Giet, jene Buth, womit den Stellen nachgejagt wird, womit Tausende von Personen um sie kampsen, weil sie nur von ihnen noch Brod für sich, für Weib und Kind erwarten. Um das Maag der Lächerlichkeiten voll zu machen, find die Legislatoren, wo das Land ruinirt ift, Dant sei es ihren falschen Maagregeln und der Sab. sucht eines Theils ber Mation, verstockt genug, bas Uebel gerade bemjenigen beizumeffen, der auch nicht den mindeften Untheil baran genommen hat; follten sie ungludlicher Weise das dffentliche Elend aufs Reue in Betracht ziehen wollen, — fie murben es nur vers schlimmern. Berbote an die Stelle der unerschwinglichen Bolle feten; die Ausfuhr des Goldes und Silbers verbieten, - damit auch die Bergwerke der allgemeinen Zerstdrung theihaftig werden; und die wenigen Fremden, die noch geblieben find, aus dem Lande jas gen, damit ihre Thatigfeit der Faulheit der Baterlandefohne feinen Abbruch thue; das sind etwa die Mittel, welche die hochweisen Ges schgeber Metitos für den gegenwättigen Jammer zu geben vers mogen!

Warde es kein Mittel geben einige der europäischen Legislatoren zu vermögen, sich nach Mexiko zu begeben, um, durchaus frei, den merkwürdigen Einstüß zu studiren, ven das Prohibitif. System auf die Wohlfahrt der Bolker ausübt? Dort würden sie sehen, wie eine Nation zum Kadaper herabgesunken, der bis auf den Knochen

geschunden ist, da können sie in den kleinsten Einzelnheiten den Arebe verfolgen, der diesen ungläcklichen Leichnam die aufe Mark zerwühlt! Könnte man von ihnen wenigstens nicht so viel erlangen, daß sie, bevor sie sich für irgend ein System entscheiden, eine Unstersuchungs: Rommission anordneten, deren Aufgabe es wäre, die folgenden Fragen zu beantworten, die mir noch nicht gelöst zu sein scheinen, obwohl es die dahin wohl schwer sein mag, Gesche aber Handel, Gewerbsteiß und Zollwesen, anders als blindlings, zu geben?

1) Belden Antheil haben, in ber Entwicklung bes frangofischen Gewerbfleißes j. B.: - die Unterdrachung jener Unmaffte von . Mißbranchen und Fesseln, denen durch die Revolution ihr Mecht wiederfahren ist, die Berdopplung der Thatigfeit, welche bie Rolge davon gewesen ift, der Geift der Ordnung und Sparsamfrit, die in den meisten Familien inheimisch geworden, die Anhadfung ber Rapitalien, die allgemeinere Berbreitung der Kenntniffe, jene Maffe von Entdeckungen in der Chemie, den Runften oder der Landwirthfchaft, und viele andere Ursachen, die mir gewiß entschlupfen, gehabt? Rechnet man von den erhaltenen Resultaten dasjenige ab, was jenen verschiedenen Ginfidffen ju verbanten ift, was bleibt bann Großes übrig, das den Bollen gur Ehre gereicht? 3ch maste es nicht, nach dem' was ich in Mexiko gesehen habe, wo die Berbote, vom Gesete aller jener fremdartigen Einflusse befreit, nur dahin neigen, das Land zu verarmen und zu Grube zu richten, und Faul beit, Bettelei und Unordnung aller Art zu verbreiten.

2) Wie viel Millionen koftet es Frankreich jährlich, daß es sich die Verpslichtung auferlegt hat, sich selbst, mehr oder minder theuer, eine Menge von Waaren abzukausen, die ihm andere Nationen weit wohlseiler verkausen wurden? Man hat ausgerechnet, daß Frankreich jährlich dreißig Millionen ausopfert, nur allein sur den Botzugg, welchen es dem Zucker seiner Kolonien gegen fremden Zucker einraumt; eine ähnliche Nechnung für Eisen, Wolle, Kasser zu wurde gewiß eine Summe von einigen hundert Millionen auf sein Budget von einer Milliarde bringen; dieses Budget, so ungehener es scheint, ist vielleicht nur der schwächste Theil der Lasten, denen die Nation genügt, ohne sich bessen zu versehen, in Folge der Resnopole und Fesseln, in die sich schmieden läßt.

3) Wie viel Millionen verliert Frankreich jährlich dafür, daß es sich den Absah eines Theils der Hauptprodukte seines Bodens und Gewerbsleißes (Wein, Tuch, Geide) versperrt hat, welche die andern Nationen nicht mehr wollen, aus demfelben Beweggrunde, der ihr Eisen, ihre Wolle ze, verwirft? Das ift das ganze Ger

beimniß jener großen Aufmunterungen, welche gewisse Berwalter dem Bewerbfleiß zu gemahren behaupten; fle ftogen eine Menge bereits eingerichteter Landwirthe, Sandelsleute und Fabrikanten mit Füßen, um einigen gabritanten, deren Thatigfeit erft im Entftehen ift, gu zefallen; fie erdruden zwanzig bestehende Gewerbe, unter dem Bormande Ein neues zu schaffen; fie nothigen ihre Nation, ihre Beine 3. B. ju einem Viertel, oder die Balfte bes Preises ju vers laufen, den fie fich davon versprochen hatten, um das Bergnugen ju haben, daß sie Eisen erzeuge, welches ihr noch ein Mal so hoch ju steben kommt, als das schwedische oder englische; sie ruhmen sich, de Dation einige taufend Franken gewinne an den aufgedruns jenen Beschäftigungen, ju denen sie dieselbe verurtheilen, ohne bie Rillionen zu bemerken, welche sie an anderer Thatigkeit aufopfert, u der sie von der Matur felbst hingewiesen ift, welche viel weiter n die Bufunft sieht, als alle Bermalter der Welt! Eine schone Rechnung, Weinflode, in voller Ernte stehend, auszureißen, um nit großen Rosten Bergwerte zu eroffnen, die, ließe man die Sache hren gewohnten Lauf geben, nach funfzig oder spätestens hundert Jahren gur Ausbeute reif fein murden! Und das nennt man in insern Lagen, im neunzehnten Jahrhundert, Wiffenschaft, Geschicke ichfeit, Politie!

- 4) Wie viel Millionen verschwendet Frankreich jährlich zur Unserhaltung jenes ungeheuern heeres von Gränzjägern, zur Besolsung der Legionen von Beamten aller Art, die erforderlich sind zur lufrechthaltung des Spstems welches das Land verschlingt? Und vollte man die Frage unter einem andern Gesichtspunkt als dem inanziellen betrachten, sollten dann so vieler Zwang, so viele Bezrückungen, so viel verlorne Zeit, die es dem Kaufmann kostet, um nit der Regierung in Ordnung zu kommen, in der Wage nicht benfalls von Gewicht sein?
- 5) Um wie viel Millionen wird Frankreich jährlich betrogen in folge der unfruchtbaren Beschäftigung aller der Menschen, deren imt es ist, den Schleichhandel zu treiben oder ihm zu wehren, und n Folge des Müßiggangs und des Sinkens des Arbeitslohns, zu em ein guter Theil seiner Bevölkerung verurtheilt ist, durch die iheurung der meisten Waaren, eine Theurung, die indem sie die tonsuntion, und als unvermeidliche Folge, die Produktion aushälle, en Acerdau, den Handel und die zu einem gewissen Punkt den kewerbsteis lähmt, den man zu besitzen behauptet? Hat man diese derechnungen sur Frankreich, oder irgend ein anderes Joll-Land emacht, und sie auf Europa, auf die ganze Welt ausgedehnt, denn i giebt keine Nation, die nicht mehr oder minder ein Opfer- dieses

schrecklichen Systems ist, so wird ein Jeder erschreckend zurücken chen beim Anblick ber unerhorten Daffe von Reichthamern, die ü sedem Jahre zerstört, ober beren Produktion verhindert-oder ge hemmt wird durch die lächerlichen und tyrannischen Kombinationer - einiger Berwalter, die fich für Bohlthater bes Gemerbsteißes halter während sie nichts als die Henker der Menschheit find. Und mu erstaunt, daß so viele Familien zu den hartesten Entbehrungen gezwer gen sind, nicht mehr wissend, wo fie Brod verdienen follen, k . Bernichtung unterm Druck des Elends hingegeben! Und da fom man über die Daffe Dußigganger, Unglacklicher, Bettler un Berbrecher, die auf der Gesellschaft laften! Und man begreift a nicht, warum so viele Anstalten, die errichtet wurden Uebeln absu helfen, benen vorzubeugen viel einfacher mare, ohne Aufhoren un genügend bleiben, und warum neue Bedürfniffe fich tund geben, it dem Augenblicke, wo man eben für altere gesorgt hat. Aber, mi mit Recht in Erstaunen sest, ift, daß die europäischen Rationes Muth, Thatigkeit und Kraft genug haben, ber Laft nicht zu unter liegen; daß fie, gezwungen ihre liebsten Dahrungezweige aufjuge ben, um fich unfruchtbaren Arbeiten hinzugeben, nicht, wir is Mexifo, das Gemalde eines fast allgemeinen Bettelftandes darbieten, daß die Wohlthätigkeit nicht ermüdet, Balfam zu gießen auf Bu den, welche manche Regierung unheilbar zu machen Arebt; bif bi driftliche Liebe es nicht gewahr wird, wie durch Milberung und Berschleierung des Uebels, welches die Politik verursacht, dick in Bermehrung beffelben gleichsam bevollmächtigt und aufgemunich wird. Wie wurden wir über die Hollander lachen, wenn fie, sodi Das Meer ihre Deiche zerreißt, hinter dem Waffer, das ihre geder aberschwemmt, herliefen, und die Deffnung unverftopft liefen jun Eindringen neuer Bassermassen, die noch furchtbarer find, all bic deren Vermustungen sie aufhalten wollten. Alle Dabe, welche mas fich in Europa giebt, um die Bettelei verschwinden gu machen, im den ärmern Klassen Rahrungszweige zu verschaffen, um die Bu brecher einzusperren und zu bessern, wird faum beffer verftenden. Ist es die erste Gorge des Hollanders, seine Deiche zu verstopfen wenn sie zerrissen worden sind; so müßte zur Untergrabung un Umwerfung der Douanen die Philanthropie alle ihre großen Auff anwenden, denn die Donanen find es, welche Europa mit den 💘 darfniffen, Leiden und Werbrechen überfchwemmt haben. Das gang des Tagelohns, die Berstopfung des Gewerbsteißes und Bandels, Clend, die Bettelei und die hungerenoth find nichts als der Can der Rechnung, welche die Borsehung den Gesellschaften erdfinet für den narrischen Stolz und die dumme Berbiendung, die fi

hin treiben, eine sede sich selbst genug sein zu wollen. Gezwunges ner Austausch zwischen Provinzen wurden nicht so zahlreich sein, noch, — viel sehlt daran — einen Gewinn übrig lassen, der gleich sei demjenigen, welcher aus dem Austausch zwischen Nationen ents springt; ein unermesliches Desicit ist daher die unausweichliche Volge der Ordnung der Dinge, wie sie die Regierungen eingeführt haben; und um diesem Desicit die Stirn zu bieten, hat man die vielen Hospitäler, die Niederlagen der Bettelei, Besserungshauser, Gefängnisse und Bagnos errichtet, die mit jedem Tage ungenügenz der werden, wenn man nicht auf das abgeschmackte System, das sie nothig gemacht hat, Berzicht leistet.

Unter ber großen Bahl von Thatfachen, weiche bie Unermeglich. keit des Uebels, welches die Reglerungen den Wolfern mit ihren Eas tifen machen, jur Evidenz erheben, will ich eint anführen die wohl geeignet ift, die Aufmertsamkeit der Europäer ju feffeln. Die Die, taffion, welche am 20. Dai 1830 im englischen Parlament, in Bes ziehung auf Amerita, Statt fand, hat uns gelehrt, daß Brafilien, welches nur vier Millionen Bewohner gablt, von denen die Salfte aus Stlaven besteht, wo aber Eingangszoll nur auf 15 pEt. des Berthes festgeset ift, im Jahre 1829 für feche Millionen Pfund Sterling englische Baaren empfangen hat; mahrend Merko, wo das Probitif , Spftem herricht, nut für vier Millionen Pfund Sterk ling einführte, troß seiner sieben ober acht Millionen, gang freien Inwohner. Wird man, jur Erflarung diefer ungeheuern Different, etwa fagen wollen, daß letteres land fur feine Bedurfniffe burch eigene Rabritation forge? Aber alle Fremde, welche bafelbft mob, nen, werben bezeugen, daß nur einige hunderte bestehen, die weit davon entfernt find, ihre Besiter zu bereichern und deren Jahl eber ab, als zunimmt. Die Berbote und etbrudenden Auflagen haben nicht zum Refultat, wie die meiften europäischen Verwalter es fic noch einbilden, auf die Mation die Produftion von dem übergeben gu laffen, was fie von Außerhalb empfing und fortwährend empfangen tonnte, im Austausch einer gleichen Quantifat ihrer eignen Erzeuge nisse; fe verhindern die Konsumtion, d. h.: fich zu befleiden und andern Bedarfniffen und und Genuffen ju genügen, gleichzeitig aus der verhaltnismäßigen Berminderung ihrer Ausfuhr und Thatigkeit. In Mexito, wo das Klima durchgangig mild und der Lebensunter's halt wenig fosibar ift, unterwirft sich das Belt gutwillig halb nackt ju geben und fich mit den grobften Mahrungsmitteln gu begnugen: die Regierung bat, indem sie gleichformig alle die Gegenstände verthenerte, welche bei ben Meritoern ben Geschmack far die Konsums tion und für neue Bedürfnisse erwecken oder entwickeln konnten, nichts

weiter gethan, als immer mehr von der Arbeit entfremdet, ohne das es ihr gelungen ift, der Fabrifanten . Rlaffe einen reellen Gewinn augumenden. Die Resultate biefer thorichten Politik find heut gu Tage nur zu fichtbar. Während Brasilien, daß die innere Konfumtion und den außern Handel aufmuntert, schnelle Fortschritte macht, zeigt Merito, welches den Berbrauch und den Sandel durch feine Larife jurudstößt, das Bild des öffentlichen und Privat Etends. Den Anhangern des Douanen . Spftems fieht es nun gu, nachzuweisen, welches in diesem Falle die großen Bortheile far tie Mationen find, die fich denfelben unterwerfen. Baren fie etwa auf Geite der Nationen, von denen man den Boll erhebt? Berben fich Eure Bermalter überreben, daß die europäischen Producenten ihre Rechnung dabei finden, wenn die Bewohner des spanischen Amerika faft nacht geben, wenn sie fich aller Bequemlichkeiten bes Lebens berauben, den Dufiggang, dem Elend, und der viehischen Dumm, heit ergeben bleiben, und zehn oder zwanzig Mal weniger an frem den Waaren gebrauchen, als sie thun murben, wenn sich ihre Go segeber nicht in in dem Ropf gesetht hatten, die Thorheiten der europaischen Gesegeber nachzuaffen? Man erstaunt, daß bie ame rifanischen Republiken so wenig den Soffnungen entsprechen, welche man von ihnen gefaßt hatte; dem Prohibitiv. Spftem und feinen Berbreitern muß diese Erscheinung jugeschrieben werden. Die Per fonen, welche nur nach dem außern Schein urtheilen, werben ben Behler ohne Zweifel den Revolutionen zuschreiben, welchen diefe Republiken ein um das andere Mal unterworfen find; allein Umwälzungen dieser Art finden nicht Statt, ober werden immer unter druckt, in den Landern, welche hinreichende Rahrungsquellen befigen, und wo der größere Theil der Bevolferung an der Aufrecht haltung der Ordnung und Rube interessirt ist durch die Boblher benheit, beren er genießt; barum daß ber Acerbau, ber Santel und der Gewerbsleiß unter der Last der Zehnten und Zolle völlig erdruckt find, darum daß die Arbeit entmuthigt und der Umlauf gefesselt ist, darum tampfen die Hispano. Amerikaner, die nick mehr wissen, wovon fie leben sollen, mit so viel Wuth um die de fentlichen Aemter. Man berechne überbem die traurigen Wirtum gen,-welche dem spanischen Amerika aus der Isolirung-entspringen, in die es sich durch seine Douanen versetzt hat. Zu Anfang des Jahrhunderts schätte Br. v. humboldt die Zahl der in Mexiko em faffigen europaischen Spanier auf flebenzig bis achtzig Laufend; ge genwärtig findet man gewiß nicht mehr als zehn Taufend, während Naum für Millionen vorhanden ware unter entgegengeseten Ber waltungs . Principien. Dann erhartet fich auch bas Wolf immer

mehr in seinen Bornrtheilen, in der Entsernung von der Civilisation, in seinem Fanatismus, in seiner Faulheit und seinen lasterhaften Gewohnheiten. Indem sie die Berbindungen zwischen den Natios nen vermindern und unterdrücken, sind die Douanen ein bewuns derungswürdiges Mittel sedes Land in eine wilde Insel,, oder ein barbarisches China zu verwandeln; mit ihnen Hand in Hand wird man gewiß nicht die Austlärung, eine weise Freiheit und die wahre Religion auf der Erde sich mit Schnelligkeit verbreiten sehen.

Dahme das spanische Amerika, wie es ihm von seinen theuere ften Interessen gerathen wird, das Spftem ber Sandelsfreiheit an, und ließe es den ungeheuern Reichthum feines Bodens fich entwik teln, den Anzeichen gemäß, welche die Natur selbft gegeben hat, fo ' wurde es bald in den Stand fich gefest seben, von Europa für fünfhundert Millionen Franken seiner Erzeugniffe jahrlich zu vere langen, dann nach einigen Jahren für eine Milliarde, ferner für zwei ober drei, ohne daß man im Stande mare, eine Schranfe ans zuweisen den Wachsthum der Berbindungen diefer beiden großen Lander, die nur allein die Dummheit der Regierungen zu trennen vermag; wahrend die Borfehung fie zu gegenfeitigen Freude ane geordnet ju haben und ju einem unbegranzten Bandel einzuladen Welchen Einfluß muß nicht die Einführung des Probie bitiv - Spstems ausüben auf die Wohlfahrt der beiden Kontinente vom Anfang ihrer Berbindungen an! Bie viel vernichtete Reiche thumer, wie viel verlorne Arbeit auf der einen, wie auf der andern Seite? Und will man endlich barauf Acht haben, fo ift die Lage, in welche fich alle Nationen der Erde mit ihren Sarifen gegenseitig verset haben, ganz ein und dieselbe; es ift auch nicht eine einzige, welche sich nicht beträchtlicher Nahrungsquellen beraubt, ju gleicher Beit, daß fle deren ihren Rebenbuhlern entzieht, und die Recipros citat, ju ber eine thorichte Politik in abulichem galle ihre Buflucht nehmen will, trägt nur dazu bei, das Uebel auf der einen wie auf ber andern Seite zu verschlimmern. Bas find nach ben Millionen, welche so in jedem Jahre der Menschheit und insbesondere ben enropäischen Mationen entzogen werden, die Paar Sospitaler, Bettelhaufer und Bohlthätigfeits . Unftalten, um dem Glend gu feuern, das von allen Seiten überfluthet! Mein, nicht mit fo wins gigen Mitteln wird man bas Uebel aufhalten, bas auf gangen Das tionen lastet. Um es von Grund aus zu heilen, wie es die Lage der Dinge erheischt, muß man Subscriptionen erdfinen, Konkurse und Preise stiften, Untersuchungen hervorrufen, und bezahlen, Beis tungen suchen, eine Gesellschaft bilden, welche Europa und die gange Belt umfaßt, endlich einen mahren driftlichen Kreuging organisiren,

um sene Schranken ju erschüttern und nieberzureißen, welche eine engherzige und eifersüchtige Politik zwischen den Rationen errichter hat und die, indem sie die eine von der andern isoliren, den Lauf der - Civilisation viel machtiger aufhalten als die Turfen felbft, die Beweggrunde zu haß und Rrieg vermehren und bezeugen, mahrend es fe leicht wate aus der Eintracht und dem Frieden eine allgemeine Mothwendigkeit zu machen. Man muß die Bolter aberzengen, daß, wenn sie sich wohl dabei befunden haben, als die Zolle, welche den Banbel zwischen Provingen und Provingen brudten, aufgehoben wurden, fie noch weit mehr gewinnen murden, durch die Freiheit der unends lich zahlreichern und manchfaltigern Berbindungen, welche bie verschiedenen Lander mit einander zu unterhalten berufen find; daß wenn -man seinen Markt den ausländischen Waaren versagt, man ju gleicher Zeit alle fremden Märkte seinen eigenen Produkten verschließt; daß daraus die schlechten Preise entspringen, für die ganz Europa heut ju Tage die Erzeugnisse seines Bodens und feiner Fabriten vertauft; daher die Beklemmungen der Landmirhschaft, des handels und des Bewerhsleißes; daher das schlechte Tagelobn, welches die Berzweife fung der zahlreichften Riassen macht, und daher die druckende Armuth, welche Tausende und abermals Tausende von Ungludlichen in den Tod ober jum Berbrechen treibt; daß, mit einem Wort, unter den Matteln, welche die Borfebung den Nationen überwiesen bat, um auf dem Wege der Auftlarung, Freiheit, des Reichthums und Glads schnell vorwärts zu schreiten, keines wirksamer sein durfte, als die Permerfung jenes abgeschmackten, barbarischen und zerstbrenden Spstems, weiches eine jede Nation ihre vatürlichen Reichthumer ver pachlässigen läßt, um den andern den Antheil, voll Angft und obne Bewinn, freitig ju machen, welche die Ratur in ihren Gaben ibs nen bewilligt hat; ein Spstem, welches die Boller dabin fabet, fic wechselseitig zu schaben, sich als Zeinde zu betrachten, indes es ihr gemeinsames Interesse mare, fich als Bruber zu betrachten und zu einer Familie zu tonftieuiren, deren verschiedene Glieder bernfen find, fich gegenseitig Sulfe zu leiften. Endlich, - so muß man der Wegierungen beweisen, daß die Boll-Abgaben, in ihrer Allgemeinheit betrachtet, nichts als eine siskalische Pulfsquelle sind, und keineswe ges ein. Sous für die Industrie, der sie beständig mehr Schaden thun als Erleichterung verschaffen; daß, betrachtet man fie einzeln, ste um so mehr den Karafter einer grausamen Ungerechtigkeit an fich tragen, weil die Wirkung einer jeden darauf beschränkt ift, jum Besten der Nation eine Auslage auszuschreiben, die von der andern bezahlt wird, und aus dem Bentel der größern Zahl eine beden tende Gumme zu nehmen, nm eine kleine in die Sosche einiger privilegirten Producenten zu bringen; daß fie fich folglich, unter dem lestern Gesichtspunkt, als eine Erpressung, die nicht minder empde rend ift, als die Konfiscationen es waren, und als eine formliche Schmalerung der gleichmäßigen Bertheilung der Auflagen fund geben, welche lettere den Nationen so oft versprochen worden ift. Die Bernunft, die Gerechtigkeit und die humanitat erfordern es, daß man neben so vielen nichts sagenden oder deklamatorischen Claus seln, welche man in so mancher modernen Konstitution lieft, eine viel positivere einschreibe, die da festsete, daß die Bollabgabe von nun an, für alle Waaren ohne Ausnahme unter der Sare bestimmt sein sollen, bei welchen der Schleichhandel moglich ift, und unter der, wo sie dem Schat die größten Einnahmen verschafft; daß diese Auflagen, ein Mal festgesest, wohl erniedrigt, niemals aber für eins zelne Artitel erhöht werden konnen, und daß, wenn die Bedürfnisse bes Staats großere Einnahme erheischen, der ganze Sarif gleiche zeitig . und in demselben Berhaltnig vermehrt werden soll, daraus man nicht mehr gewisse Rlassen von Burgern durch dieselben Daaße regel gedrückt und ruinirt sebe, welche andere Rlassen verschonen und zuweilen bereichern.

Ein so einfaches Spftem, des in wenigen Jahren gur Bolltome menheit auszubilden leicht sein durfte, murde nicht blos das Eigens thum und die Rechte der Burger, sondern auch den Ginnahmen und der Stabilitat der Regierungen Sicherheit verschaffen. Bas tonnen fic die lettern von ihren beständigen Ginfallen auf das Gebiet des Privat Bermogens und von jener entsetlichen Willführ versprechen, wodurch fie taglich dem Einen das Nothwendigste nehe men, um dem Andern Ueberfluß zu geben, und die größere Bahl ruiniren um die kleinere ju bereichern? Was haben sie sich davon an versprechen? Ungufriedenheit, Aufregung, Saß, Anwerbung einer Menge von Arme fur den Dienst feindseliger Gefinnungen, und endlich Aufstande, welche vielleicht die europäischen Opnastien in den Abgrund hinabsturgen, den felbst zu graben ihnen Bergnugen ju machen scheint. Die Freiheit für die neuern Nationen befieht weit mehr in der Wohlbehaglichkeit und den Bequemlichkeiten des Lebens, als in dem Untheil, den fie an der Bermaltung nehmen können. Wenn die Douanen heut zu Tage, wie es nicht zweifels haft ift, das Saupthinderniß zur Berbesserung des Schickals ber Wolfer sind, so bilden sie von da an die verabscheuungswürdigste der Lyranneien, und unter diesem Titel fann es nicht fehlen, daß fie erfte Rolle spielen in ber gegenwärtigen Aufregung Frankreiche, in den Kriegen und Revolutionen, welche Amerika zerratten und in denen, welche über Europa schweben, wir finsteres Borgefühl uns zeigt.

Ware es benn fo fcwer, bas gegenwärtige Spftem, beffen Ungerechtigkeit und traurige Resultate zu verkennen unmöglich ift, gegen ein anderes vernunftigeres und menschlicheres auszutaufchen? Mein, gewiß nicht, und alle Einwurfe, welche dieser schlechterdings nothwendigen Maagregel' die Anhanger des Probibitif. Softens entgegenstellen, find aus einer imaginaren Belt genommen, die fie sich selbst schmieben. Mogen sie boch endlich von der offenbaren, unbestreitbaren Thatsache ausgehen, das die Rationen, selbst tie reichsten, mit Ausnahme ber Subsistenzmittel, nicht die Balfte, nicht ben vierten, nicht den zehnten Theil von dem verbrauchen, was fie bei aufgeflartern Bermaltungs , Grundfagen verbrauchen tonnten ; mogen sie in die Bahrheit eindringen, daß die Donanen es find, daß der kommerzielle Despotismus, gegenwärtig der Beherrscher der Go fellschaft, anstatt des burgerlichen Despotismus, es ift, welche fic insbesondere der Entwickelung der Konsumtion und des hantels, dem schnellen Bachsthum ber Ginfuhren und Ausfuhren entgegen stellen. Diese Grundsätze ein Mal angenommen, werden fie ba noch fürchten, daß die Reform ber Sarife die Berminderung ber Oches Einfanfte und der Ruin der Sabritanten nach fich gieben werte? Aber mas werden die Regierungen bei der Erhebung von zwei, bra, viel Mal geringern Abgaben verlieren, wenn an ihren Bollftitten zwei, drei, vier Mal mehr Waaren anlangen? Werden fie im Ge gentheil nicht anstatt ber Berbote bei den Abgaben, beim Aufberen des Schleichhandels, und bei der Berbefferung, welche ein ausgedehnterer und besser geleiteter Handel und eine allgemeinere Bebl behaglichkeit in den meiften Ginnahmen nothwendig herbeiführt, ger winnen? Und die Fabrifanten, wie follten sie durch Maagregels ruinirt werben, die, indem alle Bedürfniffe rasch gunehmen, eine viel größere Bahl von Fabrifen nothwendig machen? Es genigt, daß sie schon errichtet sind, daß sie die erforderlichen Rapitalien und Renntniffe befigen, um auf ihre Rechnung nichts ju befarchten, und daß fie es feien, welche von ber großen fommerziellen Bene gung die von der nenen Geseggebung herbeigeführt wird, den erften Mugen ziehen. Giebt es einige, beren Unternehmungen so schlecht berechnet find, um dieser Umwälzung nicht widerfiehen und ohne außer mit allen Schugmitteln der Welt irgend einen Dugen barand ziehen zu konnen, so bietet ihnen die Ausbreitung der Bege fir . den Handel, den Gewerbsteiß und die Landwirthschaft andere Hulfte quellen dar, weit vorzuziehen denen, die ihnen entschlapfen. Ueber dem, da man sich so lange mit dem beschäftigt hat, was dieser ober jener Klasse von Bürgern frommt, sollte es da nicht auch endich Mal Zeit sein etwas an die. Nationen zu denken, die allen Privat

intereffen ohne Mitteid aufzwopfern man bisher nicht aufgehört hat, während es in einer guten Politik nicht ein einziges Privatintereffe giebt, das sich vor jenen beugen musse. Wo sind die Austagen, die Zolle die nicht unmittelbar die Wohlsahrt der Wolker angreisen? hat die Setrachtung des Uebels, welches sie Millionen von Menschen verursachen, verhindert, sie einzusuhren? Und jetzt, weil zwei oder drei Fabrikanten durch die Reform der Douanen verletzt werden, muß man da ganze Wolker der ungeheuern Erleichterung, die daraus hervorgehen wurde, berauben? *)

Beschränkt man sich darauf zu fagen, daß, da die Konsumtion nicht in einem Augenblick ben Schwung, deffen fie fahig ift, erhals ten fann, es auch nicht nothwendig sci, daß die Reform der Donas nen mit einem Male vorgenommen werde, so murde man eine verflandige Sprache führen. Dein, ohne Zweifel, wie groß auch die Boblthat fein werde, die man beabsichtigt, so ift sie nicht ein Motif, um für ben Preis einer Rrifis, die vermieden werden fann, erfauft ju werben. Man muß Schonung eintreten laffen, felbft gegen jene Monopolisten und Privilegirten, die von einem blinden und une wiffenden Egoismus bisher angetrieben worden find den allgemeinen Ruin mit lauter Stimme ju folicitiren, in der hoffnung auf ihn ibr Privat. Glud ju grunden; es muß die Aufhebung der Berbote und die Ermäßigung der Bolle nach und nach erfolgen, in funf, gebn ober funfgebn Jahren, je nach den Umftanden, in welchen fich jedes Land befindet; man muß dahin arbeiten, daß diefe Reform von mehrern Regierungen gleichzeitig vorgenommen werde; man muß vielleicht anfangs diejenigen Rationen, die fich zur Reciprocitat nicht verfteben wollen, an den Bortheilen des freien Sandels nicht Theil nehmen lassen; aber man muß auch freimuthig, offen und sobald als möglich auf die Principien der Sandelsfreiheit jurudtommen, einer Freiheit, die ein gescheites Bolt als die erste reclamiren follte, benn sie fuhrt zu allen andern, der einzigen, weiche Gus ropa ans der Betlemmung und Moth, von denen es bedroht ift, erretten, und auf ihr als soliden Grundlage den Brieden, den . Bobiftand und die Civilisation befestigen fann. Amerika, deffen Sauptlinge fich noch nicht nach eigener Erfahrung leiten tons nen, Amerika, das auf Machahmung dessen, was es sicht, bes schränft ift, und einen eignen Satt besist, fich unter ben auslane difchen Institutionen diejenigen anzueignen, welche ihm am wenigsten jusagen, Amerika muß, bevor es die Erzeugnisse der europäischen Mationen frei aufnimmt, abwarten bis diefe, als die aufgeklärteften

^{*)} Dant Preufen, bas Bollfreiheit im Innern Deutschlands forbert!

zwerst auf die abgeschmackte Anmahung; daß jede sich selbst genug sei, Berzicht leisten. Bis dahin werden die ungehenern Schäpe, welche die nene Belt in ihrem Schoose birgt, für die alte fast ganz verschlossen bleiben.

Das ift eine lange Abhandlung geworden, die Sie nicht von mir erwarteten; aber Sie haben nie von Wohlthatigkeit, von Ir .. men, von Pospitalern te. gesprochen; und ich habe in Mexiko gefeben, mas nirgends in der Welt ju eriftiren ich glaubte, ein Land, mo man die Balfte ber Bevolferung einsperren mußte, wollte man ju ben Maagregeln seine Buflucht nehmen, welche zeither in En ropa von Regierungen und Menschenfreunden in Anwendung gebracht worden find, um den Ungludlichen Erleichterung und ben Berbrechern Besserung ju versthaffen. Das Uebel verlangt Mittel von gang verschiedener Art. Das Elend und die schlechten Sitten durch die Arbeit heilen; die Faulheit durch eine schrankenlose Konfurrent zerkoren; die Ignoranz und die Borurtheile durch eine ver mehrte Berührung mit ben fremben Nationen ohnmachtig machen; turg, überall Thatigfeit, Bohlhabenheit und Auftlarung verbreiten, vermittelft der agrifolen, industriellen und besonders fommerziellen Freiheit, - das ift die einzige Ordnung, welche Spanien und fei, nen Kolonien zusagt, und nicht Konstitutionen, die alberner Beife abstrahirt worden und nur allein gut dazu find, die Anarchie in Bluthe ju bringen, noch fogenannte Anstalten ber driftlichen Liebe, die, statt das Elend verschwinden zu machen, zu weiter nichts führ ren, als es ju unterhalten und immer weiter ju verbreiten. Unglad. licher Beise ift. Mexitos Regierung und Bevolkerung so schlecht berathen, daß fie fich bei jeder Gelegenheit von entgegengefesten Grund. figen leiten laffen; fie erbliden Dahrungsquellen und Glud mur in den Monopolen und der Entfernung der Auslander; auf biefem Wege schreitet Merito schnurftracks ber Barbarei entgegen. Freilich fehlt viel daran, daß in Europa die Seuche auf diesen Dunkt des Bahnwiges getrieben worden; aber es ift auch schwieriger dafelbft die mabre Tendens des Prohibitif. Spftems su entwieren; in De rito ift es, wo man, mitten in der reichsten und manchfaltigften Matur und der elendesten und niedrigften Bevolferung, flar und deutlich wahrnimmt, was ein Land gewinnt, welches fich, indem es er Natur Gewalt anthut, unterm Schut eines Balles von Ge setzen von Douanen zu einem fabricirenden machen will. Als Zeuge eines so betrübenden Schauspiels habe ich daraus schließen muffen, daß, für die Wölker, welche eben erft die Laufbahn der Gestinng betreten, die übertriebenen Bolltarife . bas ficherste Mittel find, feben Fprtschritt zu verhindern, und die Arbeit, ben Reichthum, Die AufPlarpug und die Preiheit in ihrem Leime ju erftiden. Was für das Tpanische Amerika so Unbeil bringend ift, konnte es vortheilhaft sein fur Bolter, die weiter vorgeschritten find? Dag ift nicht mabre scheinlich und der Einfluß, den die Tausend und abermals Tausend europäischen Bollinien überall queuben, scheint mir hinzureichen, um, wenigstens jum großen Theil, jenen Bustand des Zwangs zu erklaren, der fo viele Rlagen erzeugt, und von mich nicht überzeugen kann, kann, daß er in den Spenden der Borfehung geweseu mare, die Erde ju betrüben. Gewiß ift es, daß in den Bereinftaeten von Mordamerita, wo das Probibitife Opftem eine weit geringere Entwicklung erhalten hat, als in Eus ropa, die Wohlhabenheit fast allgemein, das Elend und die Bettelei faft Mull find. Endlich, so haben alle die Betrachtungen, welche Merito, das bei so vielen Reichthumern so arme Merito vers aniaffen, einen folden Eindruck auf mein Gemuth gemacht, daß die Mothmendigkeit einer von der Burgel anfangenden Reform des Bolls spstems für mich bas Delenda est Carthago bes Cato geworden ist: und mit diesem Rathe wurde ich ewig schließen, hatte ich meine Meinung abzugeben gegen Mationen, denen entweder nach den Bee quemlichfeiten bes Lebens verlangt, oder die nach einer weisen Freiheit ftreben.

Das meritanische Bolt. *)

Die merikanischen vereinigten Staaten haben ihre Konstitution im Jahre 1824 nach der Staatsverfassung der Bereinstaaten von Nordamerika gemodelt, und dabei nur wenige, fast nur unmerkliche Beränderungen vorgenommen. Neunzehn Staaten und neuen Territorien, die lettern im Norden und auf den Gränzen, bilden die Konsideration. Der Präsident, auf vier Jahre ernannt, kann nicht wieder gewählt werden. Ein Senat von zwei Mitgliedern pro Staat und einem Deputirlen für eine Bevölkerung von je achtzig Tausend Seelen, machen den Kongreß aus.

Jedes Individuum, welches das achtzehnte Jahr erreicht hat, ift Wähler, ohne irgend einen Unterschied, der aus dem Eigenthum, den Abgaben oder der Farbe genommen worden. Indier und Mestigen,

^{*)} Wir knupfen an den vorstehenden Auffat eine Mittheilung der Bibliotheque universelle, Novembre 1831, welche aus zwei Philadels phia : Zeitungen vom Monat Februar 1831, der Evening Post und dem Casket entiehnt, und von Drn. Rasinesque nech Berichten eines Inges, hvenen von Mexico verfaßt sind.

Meger und Mnlatten, sind gleich freie Bürger und Wahlmaner. Obgleich es wenig Reger giebt, so ist doch einer von ihnen General. Dies wird als ein großes Uebergewicht über die nordamerikanische Konstitution betrachtet, die obwohl sie die Gleichheit der Menschen annimmt, dennoch die Stlaverei der Schwarzen und die Unterdrützung der Indier gestattet.

Die Boltsmenge von Merito beläuft sich auf etwa acht Milionen Seelen. Sie hat seit 1794 zugenommen, denn damals betrug sie nur funf und eine halbe Million, und trot dem daß im Kriege und in den Revolutionen, den angestellten Rechnungen zusolzt, dreihundert tausend Menschen ums Leben gekommen sind. Die Ber vollerung wächst beständig; im Jahre 1825 belief sie sich nur auf sechs Millionen achhundert sunfzig tausend Seelen. Sie ist solgew der Maßen vertheilt:

- 1) die zahlreichste Klasse sind die Indier von reiner Race, wie de ungefähr vier Millionen ausmachen.
- 2) Die Mestizen, oder Abkömmlinge von Spaniern und Indiern, ungefähr zwei Millionen.
- 3) Die Kreolen, oder Nachkommen der Spanier, etwa eine Million zweihundert tausend.
- 4) Die Zambos, ober Abkömmlinge der Indier und Reger, bei laufig sechshundert tausend, mit Einschluß der Mulatten, welche von Weißen und Schwarzen entsprungen sind, und mehrere andere Auten gemischter Racen.
 - 5) Die Reger, etwa funfzig tauseub.
- 6) Die Guachupins, oder Spanier in Spanien geboren; ste sind gegenwärtig auf zehn tausend zusammengeschmolzen, indet sich ihre Zahl vor der Revolution und der letten Bertreibung auf acht zig tausend belief.
- 7) Die Esteros, ober Auslander von verschiedenen Nationen; Englander, Franzosen, Deutsche, Amerikaner zc., ungefähr funsichn tausend.

Diese Zahlen beweisen, daß die Indier und Mestigen die große Masse der Bevolkerung ausmachen; und da sie dieselben Rechte genießen, so werden sie damit endigen, die Leitung der Geschäste zu übernehmen. Ehedem waren die Guachupins die Herren; ihnen folgten die Areolen, die sich genothigt sahen, den Indiern (welche sie irracionales — Unvernünstige — sich selbst aber racionales — Bernünstige — nennen) dieselben Nechte beizusegen, damit ihre Nevolution vollendet werde, was ohne deren Hulfe nicht möglich zu wesen wäre. Sie sehen vorans, daß die Nacht nicht lange in ihren Handen bleiben kann und bemühen sich dem gemäß eläglicher Beik,

die verschiedenen Rasten zu verschweizen. Die Thörigsten von ihnen find diejenigen, welche es versuchen, dem unwiderstehlichen Strom der Uebermenge, der Kraft und einer in Erwartung stehenden Geswalt Widerstand zu leisten.

Diefe, so sehr verlaumdeten Indier. find in mehrer Ruckscht viel achtbarer als die Kreolen. Gie find fauft, höflich, gewerbsieißig, ehrlich und verbindlich; sie lieben sich, achten ihre Aeltern; sie sus chen weber ju fehlen, noch ju betrugen, noch ju lugen. Dies gift vom der großen Masse der Indier, namlich von den Landbauern, die wenigstens neun Zehntheile ihrer Zahl ausmachen. Diejenigen, welche in den Städten oder deren Rabe leben, haben fich mehr oder minder den Lastern der Rreolog ergeben, und übertreffen fie felbst in der Truntsucht, mabrend fern von den Stadten fie maßis ger find. Der Raufch bringt bei ihnen übrigens nicht diefelben Wirkungen hervor, wie bei den nordlichen Stammen. Das Pulque, oder Maguan . Bier *), ist nicht viel stärker als das "Spruco boor" und der Aguardiente ist eine schlechte Art Brannsweins auf spas nische Beise. Diese Getrante machen sie murrisch und verschlossen, eber als larmend. Nicht nach der Nachbarfchaft der Städte muß man sie beurtheilen, sondern in den Dorfern und auf den Beldern; ' wo sich ihre Einfachheit und ihre ursprünglichen Eigenschaften wie der finden.

Ihre Korpertrast weicht von der der nördlichen Boltsstämme etwas ab. Ihre Farbe ist gewöhnlich rothlich, ihre Statur ist klein, denn die größten Männer messen kaum über sechstehalb Fuß. Mehr rere haben eine Adlernase und große Augen. Doch wechseln sie von Stamm zu Stamm sehr ab. In Zacatecas und den Gebirgen sind sie eben so weiß wie die Kreolen; ihre Beiber sind hübsch, weißer als die Kreolen. Damen und haben sogar geröthete Wangen.

Die Indier sind vortressliche Goldaten, sowohl zu Pserd als zu Juß. Bor der Revolution war ihnen der Gebrauch der Feuerwassen untersagt; seht sind sie alle bewassnet und disciplinirt. Sie sühlen ihre Kraft und mißbrauchen sie nicht. Die Kreolen liegen, zum wenigsten die Ansührer, in beständigem Jank, Streit und Aufruhr. Nach dem Geseh, das noch in voller Kraft ist, so lange der Krieg gegen Spanien dauert, sind alle Bürger, und folglich auch die Insdier verpslichtet, drei Jahre lang in der aktiven Armee zu dienen, und zwar von 18 bis 31 Jahre. Jeder Staat hat seine Miliza von der ein Theil zum Bundesheer ausmarschirt, das gegenwärtig aus fünf und zwanzig tausend Mann besteht. Nach diesen drei

[&]quot;) Ein Setrant, das aus der Agava americana gezogen wird.

Dienstjahren können sie nach Hause gehen, wo sie der Milig wieder um einderleibt werden; aber im Fall der Noth kunn man sie aufs Rene unter die Fahnen rufen. So hat man eine furchtbare Armee erhalten, die großen Theils aus Indiern besieht, welche zu großen Dingen berufen sind, und vielleicht eines Tages ihre unterdräckt. Race un den Nachkommen ihrer Unterdräcker rächen werden.

Die alten Merikaner, von den Spaniern unterdrückt, und von diesen in den Zustand der Sclaverei oder niedtiger Basaliensschaft versetzt, sind also nunmehr freie Leute. Jedes Dorf hat seinen indischen Alcade oder Hachptling, der alle zwei Jahre gewählt wird. Da wo erhebliche Hachptlinge oder Raziten übrig gehlieben sind, werden diese, aus einem Gefühle der Hochachtung, welche man gegen sie begt, sedes Mal wieder gewählt.

Rach bem Alcade ift ber Pfarrer die Sanptperson ber Gemeinde. Er wird vom Bischof ernannt. Mehrere find Indier, und dann gehen sie in die Ansichten ihrer Beichtfinder ein; allein die alten spanischen Psarrer und jest die Kreolen, sind oft wahre Tyrannen, oder suchen wenigstens durch alle nur möglichen Mittel Geld zu sammen zu scharren. So hatten sie die Gewisheit, zwanzig Piaster für eine Kopulation von armen Indiern zu verlangen, die täglich nicht mehr denn fünf und zwanzig Sous erwerben. Daber der Gebrauch eines ehelichen Lebens ohne Zustimmung der Kirche um den Pfarrer zu zwingen, die Gunde und das Standal unentgeldslich zu vermeiden. Noch sest fordern die Pfarrer von sedem Indier für sein dereinstiges Begräbnis in voraus zährlich drei Ptaster ein.

Doch ist die Herrschaft der Kirche über die Indier wiemals vollftandig gervefen und nimmt mit jedem Lage ab, Giner bet Hauptbewegungsgrunde jur Bestimmung, daß die fatholische Rirde eine ausschließliche sein folle, war die Furcht, daß fast die genze Urbevolkerung in ihren alten Glauben gurückfallen konnte ! reigen mehr oder minder jum Gogendienft; die von den Spaniern eingeführte Religion ift bavon nur eine neue Barietat gewesen. Die Indier nennen die Beiligen ber Spanier "bie Goben bet Gnadu pins" (Spottname der Spanier) mahrend ihre alten Getter, Die "Ibole oder Beiligen ihrer Borfahren" find. In einigen emsfernten Porfern hat man beide Arten von Gogen beibehalten; sie fcmidden die ihrer Urvåter vorzugeweise mit Blumen und richten an diefelben heimliche Gebete. In einigen Otten wird fogar bie Unbetung ber Sonne bei ihrem Aufgange verftohiner Beife ausgeubt. Biele In dier verachten ihre Pfarret, deven Lebenswandel, in entlegenen Orb schaften, selten vorwurfsfrei ift, weil sie fich Beischläferinnen, ja sogar die Polygantie, erlattbet, was die Indien seiten thun. Die

Pfarrer aus indischem Blut haben ein geheimes Berlangen, lhte alten Gogenbilder an die Stelle der spanischen Heiligen zu sesen; und ist erst die Religionsfreiheit proflamirt, was doch eines Tages geschehen wird, so kehrt vielleicht ein Orittheil ihrer Nace zum Pels denthum und zur Anbetung der Sonne zuruck. Missionarien einer vernünstigern Religion werden alsdann den edlen Zweck verfolgen können, verirrte Menschen aufzuklären und rationellere Lehrbegriffe zu verbreiten.

Der Unterricht ift noch fehr weit zurück, doch wird eine Beranderung schnell ausgefährt werden. Obwohl das Spanische die herrschende Sprache in Mexiko geworden ift, so bewahren dens noch viele Indier noch ihre Muttersprache; eine große Zahl weiß kein spanisches Wort und nur einige sprechen es ohne Gemisch. Dies wied für die Ausbreitung der Kenntniß ein Hinderniß sein. Obwohl alle von ihren Priestern lesen und schreiben lernen, aus lancastrische Schulen gestistet worden sind, so wird dennoch der Unterricht oft vernachlässigt. Es werden in den indischen Sprachen nur wenig oder gar keine Bücher gedruckt, so daß man kaum vorwärts schreiten wird, so lange nicht Jeder spanisch versteht.

Die Stlaverei ift ohne Schwierigkeit ganglich abgeschafft wob Die Reger und Mulatten haben sich frei gemacht, ober find wahrend bes Rrieges frei geworben. In ben Buckerpflanzungen if Diese Beranderung fur die Eigenthumer vortheilhaft gewefen. Dung dert freie Meger, wenn fie gleich das doppelte Tagelohn von dem der Judier beziehen, bringen eben so viel- Zucker hervor als zweis hundert auf Euba, ohne daß die Eigenthamer die Weiber und Kim ber zu ernähren haben. Sie produziren pro Ropf für 500 bis 700 Dollars und empfangen bafür einen Tagelohn von 150 bis 200 Dollars. Richts besto weniger find diese Meger zu gut bezahlt und : find darum Ernntenbolde, lafterhaft, unfolgsam geworben. Gut ger lentte Indier wurden dieselbe Arbeit für die Salfte des Preises lies fern. Sie lieben die Neger nicht und dennoch verehlichen fie fich mit ihnen ohne Schwierigfeit. Die Abtommlinge biefer vermischten Shen, Bambos genannt, find febr fraftige, geschickte Menfchen; fie scheinen geelgnet zu fein, das pestilenzialische Klima des Lieffandes an ertragen und find vor bem gelben Bieber ficher, das die Beißen, die Indier und selbst die Reger ergreift.

Die Mestigen (ober, vermischtes Bint", wie man sit ander wärts nennt) vereinigen die guten Eigenschaften ihrer Aeltern. Sie haben schöne Gesichtszüge, sind thätig, gewerbseisig und verständig; die Franen sehen oft besser aus als die Kreolinnen. Drei Arten Weiße giebt es in Mexiko. Die, welche nicht im Lande geboren

sind, heißen "Premde", wenn sie nicht Spanier sind. Die Bigotten und Priester belegten ehebem die ketzerischen Fremdlinge mit dem Mamen "Inden"! Aber dies geräth in Verfall. Die Indier licken diese Ausländer, in so fern sie sich nach ihren Gewohnheiten richter, ja sie haben den Glauben, daß es Abkömmlinge der alten, von der Spaniern entsührten, Merikoer seien. Lernen sie ihre Sprache, so heißt man sie Brüder und behandelt sie als solche. Bürger werden sie nach Verlauf von fünf Jahren und sinden nie Schwierigkeim eine Kreotin zu heirathen, wenn sie katholische sind oder einige Gubtäuche dieser Kirche ausüben. Unter den Indiern wird die Swindung mit ihnen für ehrenvoll gehalten.

Die Nordamerikaner hatten vormals den Vorzug, allein der ein lische Einstuß und neure Ereignisse haben diese Verhältnisse verlaubert. Franzosen und Italier, als Katholiken, almagamiren sich leicht. Der Stolz und die Art und Weise der Englander sinden wenig Gefallen; allein ihr Geld, ihr Einstuß machen sie zum Gegenstand bald der Autung bald der Furcht.

Guachupins und Spanier von Geburt find funonyme Ausbrick in Meriko. Dieses Wort bezeichnet gegenwärtig einen unversitz lichen Zeind und reprasentirt die Namen tory und loyalist in ka nordamerikanischen Revolution. Bier und zwanzig Tausend heiten in Mexico das Monopol aller Chrenstellen und aller Gewinne bi der Regierung, im heere und bei der Rirche, bis jum Ausbruch in lesten Revolution oder "Befreiung" wie man fie zu nennen beliebt Die Verbindung mit ihnen wurde von den freolischen Damen go sucht, die sie ihrer Reichthumer und ihrer Gewalt wegen heiratheten, die aber oft ihre Kinder fo erzogen, um ihnen Berachtung gegen ba Bater einzuflößen. Jest werden sie offen verabschent, seibst me ibren Kindern. Ihr Reichthum gab ihnen in der Revolution eier großen Ginfluß, und spater wurden fie eine gefährliche Partei in Staate. Ihre Bertheilung war weder ungerecht noch granfam, wehl aber flaatsflug und vielleicht unentbehrlich. Sie sind mit gri berer Milbe behandelt worden als die Loyalisten der Vereinstaam von Mordamerika. Man hat sie nur bis dahin exilirt, daß ka Ariede mit Spanien geschlossen fein wird. Ihre Gater find nicht tonfiscirt worden, wie die der Lopalisten, sondern man hat sie ihm Franen und Rindern gegeben und es ihnen gestattet, alles bewegis de Cigenthum mitzunehmen. Letteres war unftreitig ein Difgrif benn fle haben hundert vierzig Millionen Dollars aus dem Lank geführt und einen Theil dieses ungeheuern Rapitals auf Die kir Invafion des Mutterlandes verwendet. Dieses Kapital batte is

um Frieden unter Sequester gelegt ober als ein Staats. Aniehn ehandelt werden sollen. ")

Die Kreolen sind im Besit der Macht, seitdem sie Spanier araus vertrieben haben. Sie haben fast alle Stellen in Sanden; och theilen sie einige mit den Indiern, die nach und nach dahin ommen im Kongreß aus den gesetzgebenden Körpern der einzelnen Staaten die Majorität zu bilden. Diese beiden Klassen belegen sich nsammen mit dem erneuerten und nationellen Namen Merksoer; der die Reichthumer und Kenntnisse der Kreolen werden vielleicht ioch lange Zeit der Ueberzahl und den Abstimmungen der Indier as Gleichgewicht halten. Die Mestigen bilden, trop ihrer Neigung ür die Indier, ein nicht unwichtiges Kettenglied den beiden anges ührten Klassen.

Die Rreolen verbinden in ihrem Rarafter fehr viele gute Eigens haften mit fehr vielen gehlern. Sie find liebenswärdig, frobfinnig. hatig; aber auch eitel, leichtsinnig und betrügerifc. Sie bilben fic in, eben so weise zu sein als die Romet. Zu faul zur Arbeit find fe febr hurtig in allen andern Dingen. Das Spiel, die Labats, sfeife und das Bergnugen lieben fie leidenschaftlich; dabei find fie aber profimuthig und maßig; hestigen Leidenschaften unterworfen neis ien fie fich zu fanften Gefühlen bin; felten find fie groffend und rausam, oft geneigt jum Bergeffen von Beleidigungen und zur Beelengroße. Doch ist es mit der niedrigen Rlasse der Rreslen, n den Stadten "Leperos" genannt, viel schlechter bestellt; fie find aftervoll, faul, habsuchtig, ju ftolz jum Arbeiten, leidenschaftliche Betrüger und Rauber, unwissend und unruhig. Freilich geben sie nte Goldaten ab, oder auch zuweilen gute Kolonisten, wenn le Leute unter ihrem Befehl jum Arbeiten haben, oder Bergleute, senn sie ein Bergwert erwerben tonnen; Maulthiertreiber und Biebtreiber, wenn fie jufallig Maulthiere und Bieh besigen.

Die Kreolen, Weiber sind hubsch, liebenswurdig und anziehend, ber indolent, unwissend, aberglaubig und verschwenderisch. Das lauchen ist unter ihnen nicht selten; Prahlerei und Eitelkeit, die iebe ohne Beständigkeit sind ihre gewöhnlichsten Gebrechen. Die beichtväter vergeben ihnen die kleinen Sunden leicht und sind ges in das schone Geschlecht zu nachsichtig. Einige indessen werden vertreffliche Chefrauen und Familien, Mütter, und selbst die unors

pischen Begriffen eben serfasser vorgeschlagene Spftem scheint nach europischen Begriffen eben so seltsam als das 80000 Menschen, in Masse zu erbannen, weil sich einige von ihnen Bergehungen haben zu Schulden humen lassen. (Anmerkung des Perausgebers der Publ. Univ.)

498: Annalen, Februar 1882: — Länder, und Bollerbunde.

bentlichsten kehren, wenn sie ihre liederlichen Jahre durchgemacht haben, jur Ordnung und Wohlanständigkeit zuruck.

Buftand ber Parteien.

Die Parteien haben sich in Mexiko mahrend der Revolution oft verändert. Erst waren es die Patrioten und die Guachupins, dann die Republikaner und Imperialisten, endlich die Föderalisten und die Centralisten, unter dem Namen Ecocosos und Yorkinon. Jest, im Jahre 1830, erheben sich zwei große Parteien, und werden wahrscheinlich die ganze Bevölkerung theilen, während verher die Kreolen und Spanier die einzigen Antagonisken waren. Diese zwei neuen (oder pielmehr sehr alten) Parteien sind die des kankt und die der Kreolen, deren jede in gewisse Fraktionen zerfällt.

Um ihre Ansichten und Absichten gehörig zu verstehen, muß man sich erinnern, daß Mexiko mit Spanien im Kriege begriffen, daß seine Unabhangigkeit nicht anerkannt und seine Regierung schwam kend und veränderlich ist, wie in den vereinigten Staaten von Nord: Amerika, in den Jahren 1783 bis 1789, selbst nach dem Frieden

mit England.

Die Partei des Landes, welche sich selbst die patriotische ober die der alten Mexikoer nennt, ist die zahlreichste, weil sie faft all Indier und die Racen gemischten Blutes enthalt. Die Rrolm belegen sie voll Berachtung mit dem Namen gentes irracionales ober unvernünftige Lente, und diese nennen die Rreolen Gobat von Guachupins. Diese Partei, obschon die Masse der unwiffen den Leute der gegenwärtigen Zeit enthaltend, zählt auch viele un terrichtete Manner. Sie verabscheuen die Spanier, die fie Feink, Rauber, Tyrannen nennen. Sie leugnen es bon Cortes unterjocht worden zu sein, und behaupten, daß ihre Borfahren die Meriton von ihren Feinden den Elascalans besiegt worden, unter denen sich eine handvoll Spanier befand, welche vermittelft ihrer Fenergewehrt Schreden verbreiteten und nach der Einnahme von Merito alle Indier entwaffnete, die Edlen, Priefter und Soldaten getodtet, bie Tempel, Beiligen und Bucher aller Art zerftort, Die Schape, lan dereien und Frauen von edlem Blut fortgenommen haben, indem fie das Bolt ju einer niedrigen Unwissenheit, einer graufamen Ba fallenschaft verdammten und ihnen neue Beilige, neue Gogen auf drangen. Aber jest, da die Guachupins : Iprannen verjagt und bit Kreolen selbst Mexikoer sind, Sohne edler, von den Spaniern cut führter, Frauen, bilden sie nur eine einzige Mation. wo die Indier frei geworden und ihnen der Gebrauch der Baffen und Gleichheit der Rechte zu Theil geworden, muffen fie auch der

Religiousfreiheit genießen, einer größern Theilnahme an den Aem, erm und den Emolumenten und eines allgemeinen Erziehungs, pstems. Sie verlangen die Berbesserung vieler Mißbrauche, insbesondere die Reform der Kirche, des Heeres und der Finanzen.

Die Rreolen tonnen die Willfahrung so gerechter Forderungen vohl verschieben, doch wird die Mational Partei fruber oder spater riumphiren und die Regierung des Landes fich aneignen. fraktionen dieser Partei find nichts als Meinungs : Abstufungen iber einige Punkte, die die Kreolen in neue Parteien zu zere eißen streben, um die Rraft des Gangen ju vermindern. Go glaus en die Einen, daß niemals Friede mit den Spaniern gemacht were en, bag man diesen nichts fur die Anerkennung der Unabhangige eit zahlen, und daß feinem Guachupin nach dem Frieden ber Bus ritt ins Land gestattet werden durfe. Diese Meinung ift ziemlich Ugemein verbreitet, und die Opponenten derfelben nennen ihre Ans anger Antiguachupins. Gine andere Fraktion der Partei will alle tirchenguter tonfisciren, um die Staatsschulben gu bezahlen, und tde Beitreibung von Gefällen Geitens der Priefter gu verhindern, adem man ihnen ein mäßiges Jahrgehalt anweise. Dieses System at sehr viel Anhanger in der Armee und unter den Kreolen. Driefter nennen alle Unglaubige.

Eine dritte Abtheilung der Patrioten mogte gern eine Grund, euer einführen, welche eine permanente Revende bilden würde; llein die großen Grundbesißer (es giebt deren, welche Ländereien on ungeheuerem Umfang haben) benußen ihren Einsluß, um sich ieser heilsamen Maaßregel zu widerseßen. Dies würde indessen ein Rittel sein, die Ausgaben der Regierung, die Zinsen der Staats, huld, die Bedürfnisse der Armee 2c. zu decken. So nimmt man is jest seine Zuslucht zu Monopolen, Stempelsteuer und Lotterien, hne hinreichende Einnahmen zu erhalten, während das Grundsgenthum nicht im mindesten belastet ist.

Die andere Partei, die der Kreolen, welche sich oft racionales, der vernünftige Leute, nennen, regiert das Land durch die Generale nd Bischofe, die Priester und Monche, die Richter und Advokaten, ie Beamten und Monopol, Inhaber, welche fast alle dieser Klasse ngehoren. Aber in der Armee, in der Gesetzebung, in verschiedes en Aemtern, selbst unter den Grundbesitzern, bilden die Patrioten don die Majorität. Zwar haben die Indier nur kleine Hofe ober ihren, indes die Kreolen oft fürstliche Landgüter von sunstzig bis undert tausend Acker Landes besitzen. Sie stellen sich als verachsten sie die Indier, die sie der Unwissenheit, der Dummheit und asterhaftigkeit anschuldigen; aber sie wissen sehr gut, daß die Fehler,

welche ihnen dass dienen, die Indier zu beherrschen, wichtige hälft: truppen aus den lettern machen, wenn ihre patriotische halfe erforderlich wird. Piele liberale Kreolen verbinden sich mit den Indiern, und die andern werden es eben fo machen, seben fit, bif man nachgeben misse, Ihre Partei ift in verschiedene Fraktionn getheilt. Zuerst die aristokratische Partei, welche die Kirche und im Grundbesit in allen ihren Privilegien aufrecht erhalt. Man neun diese Partei Yorkinos und Anglicanos, weil sie von England ge leitet wird, und fie fich an Europa anzuschließen bestrebt. Einigt "Mitglieder dieser Partei bedauern selbst das Aufhoren der "valtte landischen Regierung Spaniens"! Sie regiert in Merifo, seiten ce Bustamente gelungen ift, ben Guerrero ju verjagen, ber in feiner Eigenschaft als Mestige, der Abgott der Patrioten war. Er best gar teine Salente, und man fann ihn mit Paas in Benezuela wo gleichen. Leicht wurde es, ihn zu entfernen, felbst zu verbanun, so wenig füchtete man ihn. Nichts desto weniger ist seine Patti farf und bereitet fich jum Widerftande gegen die Usurpation Be stamentes, der, tros seines Salents, wegen seiner zu aristofratischen Gesinnung, nothwendiger Beise gestürzt werden wird. Die gant vor einem neuen Bürgerkriege ift es nur, welche die Patrioun noch zurückhält; (dieser Krieg hat begannen, und ist noch nicht beendigt) *).

Bravo ist ein guter und redlicher Patriot von einigem Salmt. Obschon er dieser Kaktion angehört, könnte er zur Prasidentschaft gelangen, und dann wurde er mit Washington wetteisern, hindentn ihn nicht seine Umgebungen daran. Bittoria, der erste Prasident, ist ein guter kandwirth geworden. Pedrazza wurde von allen, auser den Ultras dieser Partei, verabscheut, weil er an Spanien verlauft war. Santana wird von den Indiern wegen seiner Gensamkel und Geldzier verabscheut, und von den Republikanern, weil er ein Imperialist gewesen ist.

Die zweite Fraktion der Kreolen Partei, Centralissen genannt, will die Foderation umstürzen und eine Central Regierung sissen. Biele Mitglieder der Armee und der Kirche gehören dazu, doch haben sie es sür zweckdienlich gehalten, Bustamente gegen die Patrioten zu unterstüßen. Die liberalen Kreolen, die alten Imperiallissen, die Anhanger Spaniens (denn es giebt deren noch unter kin Kreolen) sind eben so viele verschiedene Fraktionen dieser Partii. Die zwei letzen Rategorien haben keine Wichtigkeit; die liberalen Kreolen

^{*)} Diese Parenthese des Berfassers ist vom Jahre 1830. Die Ispanger Guerrevos haben in ihrem Aufstande kein Siech gehabt.

aber, die mit sedem Tage an Zahl junehmen, konnten ein gispis Gewicht in die Waage legen.

Die Politik der gegenwärtig am Ruder sitzenden Paetet besteht darin, den englischen Einsuß zu begünstigen, und Spanien durch England, zur Anerkennug der Unabhangigkeit zu zwingen oder die Erlaubniß zu erhalten, Enda zu überfallen, was ein Aequivalent des Friedens, oder ein Mittel ihn abzuschließen, sein würde. Diese Eroberung würde nicht sehr schwer sein, wären die Merikoer einig und ohne innere Unruhen; allein dei dem gegenwärtigen Justande ihres Landes, am Borabend neuer Kämpse sur die Freiheit, ist es ein Wunsch ohne Hospnung auf Erfolg.

Die dermalige Berwaltung will den Bereinigsen Staaten von. Nordamerka nicht im Mindesten wohl, sie mißtraut ihren vieltzebe und haßt sie. Ihre Riagepankte sind folgende:

- 1) daß Poinsett sich in die Politik gewischt hat, und die gegen Pedrazia Berschwornen sich in seinem Hause versammett haben.
- 2) Daß er das mexikoische Bolk insuktirte, als er das Anerbierten machte Texas zu kaufen, ein, von der Konstitution für unversäußerlich erklärtes Sebiet von 160 Millionen Acker Landstäche, und das für den Preis von zehn Millionen Dollars, oder sechs Censes für den Morgen, während die mexikoische Regierung die ananges bauten Ländereien in dieser Provinz 40 Ceuts pro Morgen versächert.
- 3) Daß, als er bemerkte, daß man von seinem Anerbisten nichts wissen wolle, er die Nation aufs Neue insultirt hat, indem et ein Anlehn von zehn Millonen andot, mit Teras als Garantie, wie es ein wahrer Pfandleiher machen wurde; ein hinterlistiger Borsching, der nichts mehr im hintergrunde hatte, als Teras mit ameritänisschen Auswanderern und Gelaven anzufüllen, um es demnächst für immer zu behalten. Gelost die Patrioten, sonst große Freunde der Ameritaner und Poinsett's, haben dies als eine Beleidigung angessehen, die eben so groß sei, als wenn Merico den Bereinstaaten ans bieten würde, Luisiana oder das Territorium Artansas durch Rauf oder als Pfand an sich zu bringen.
- 4) Daß die Amerikaner heimlicher Beise Eingriffe auf Texas und seine Gränzen machen, durch dieselben Mittel, womit sie die Indier vertreiben, b. h. daß sie es den Bagabonden, Jägern gestatzen, iberall nach Gefallen sich niederzulassen, alles den Gesetzulassen. wieder.
- 5) Das die Barger der Bereinigten Staaten die Eumanden und andere Rauberhanfen aufmuntern, Einfälle in Meu. Mexiko und Tepas zu machen, indem sie ihnen Baffen liefern, and den

Raub, gestohlene Manlthiere, selbst "freie mexitoische Männer", die seubten, ihnen abkauften, um selbige in Luisiana zu Stieven zu machen.

- 6) Daß amerikanische Emissarien die Bewohner von Teras ungählige Mal aufgehet haben, sich von Meriko loszusagen, oder auch den Vereinstaaten anzuschließen, welche die Geißel der Staverei gustatten würden.
- 7) Daß die Bereinigten Staaten, indem fie sich nach und nach der Wohnsitze der Indier bemächtigen, diese auf das Gebiet von Meriko drängen, eine große Ungerechtigkeit, welche Unruhen und Kriege zwischen den beiden Staaten herbeiführen wird.
- 8) Daß die Treulosigkeit, deren sich die Bereinigten Status
 gegen die Indier im Suden und Westen bedienen, die Art und
 Weise, womit sie die mit ihnen aufs seierlichste abgeschlossenen Ber
 träge brechen, den klaren Beweis abgeben, wie sie sich auf keine Weise gebunden sühlen wurden durch Berträge mit Mexiko, desku Berdlerung zum größten Theil indisch ist, und durchaus ähnlich
 den verfolgten Irokesen, Eriks und Tschoktaws: endlich
- 9) daß die Spanier, welche unter Barrados, im Jahre 1829 einen Einfall in Merko machten, von Euba nach Tampiko, in amerikanischen Fahrzeugen überschifften, und daß diejenigen dieser Schiff, welche gelitten hatten, in Neu-Orleans wieder hergestellt wurden, wo die spanischen Truppen gut aufgenommen wurden, wo sie sekrutirten und von wo sie aufs Neue nach der merikoischen Kiste segelten.

Diese Motife der Rlage sind von den englischen Agenten und deren Partei fehr geschickt gehegt worden. Ein Rriegsgeschrei bet fic gegen die Bereinigten Staaten erhoben; ein Anlehn von zwei Dib lionen ist angeboten worden um Luistana zu besetzen, dort die grib beit der Schwarzen gu proflamiren und die Amerifaner aus Teras u. ju verjagen. Die Patrioten und felbft die Anhanger ber Bereinig ten Staaten fingen an ju manten, nichts war beffer geeignet um Feinde herbeizuziehen, als die schlechte Behandlung der Indier Scitens der Ronfdberation. Go ftanden zwei Lander, Die allier fein follten, auf bem Punkt fich mit Rrieg zu überziehen. Doch wurden die Feindseligkeiten durch die Rlugheit der Bermaltung und den schwen kenden Bustand der innern Angelegenheiten verhindert. Das amerita nische Gouvernement hat seine etwas zu kecken Borschläge in Be glebung auf Texas fahren laffen; es hat Poinsett juruckberufen und Beweise der Berschnung gegeben. Dennoch ift der Ginfluß seiner Gefinnungen auf die dffentliche Meinung so groß gewesen, bat bie Amerikaner aufgehort haben, die begunftigste Mation ju fein, und

Das ihre Rolonisten, Sandelsleute, Seeleute oder Reisende, statt eine gerte Aufnahme ju finden, oft insultirt werben. Chedem maren fle 1322 ter den Auslandern diejenigen, welche in gang Merito am besten behandelt wurden, aber jest ist ihre Lage unsicher, in Teras sowohl als selbst in der Stadt Mexito. Ein Amerikaner, Sr. Maclure aus Philadelphia, ein reicher, unterrichteter Mann, welcher ber pochften Achtung genoß, hat bei Gelegenheit des spanischen Gine falls unter Barrados, freiwillig sieben Millionen Dollars beigetras gen, um vermittelft diefer Summe ein Renter Negiment zu befleie den. Diese großmuthige Sandlung ist ihm seitdem als reine Drabe Ierei ansgelegt worden. Er hatte sich erboten, zweihundert Indier mit geringen Roften in einem Collegium an der Wabash erziehen 321 laffen; die spanische Regierung schickte barauf, in ihrem gewohne lichen Mistrauen, einen Agenten ab, um den in Borschlag gebrache ten Ort ju untersuchen. Diefer Agent bat einen Bericht abgeftattet, der sowohl in englischer als spanischer Sprache gedruckt worden ist, worin er fagt: es sei dies ein neuer Betrug, die Erziehungsanstalt ftebe unter der Leitung eines unwissenden, fittenlosen Weibes und die Vereinigten Staaten seien nicht im geringsten gar Erziehung der Indier geeignet, die dafelbft verachtet und unterdruckt murben.

Das Organ der politischen Streitigkeiten ist die freie Presse, die eine Menge von Tagblattern und Flugschriften, besonders in der Stadt Mexiso, hervorbringt. Die drei Hauptzeitungen sind ol Corroo (der Aurier), welcher republikanisch und patriotisch gesinnt ist, al Sol (die Sonne), als Organ der aristokratischen Areolens Partei, und al Consor (der Censor), der sich neutral zu halten krebt. Zahllose politische Pamphlets, die viel gelesen werden, wers den in Mexiko eben so kolportirt, wie in Paris. Oft haben sie seltsame Titel, z. B. "Iwei Ochsen und ein Esel" was Guerrero und seine beiden Minisker bedeuten sollte. Im Allgemeinen kennen sie in ihren Ausdrücken wenig Maaß und Ziel. Als Hr. Ward, der englische Botschafter, und Hr. Poinsett rivalisiten, wurde mit diesen Mitteln sehr lange ein lebhafter Federkrieg geführt.

Im Fall eines Rampfes mit den Bereinigten Staaten glauben die Merifoer es wohl mit ihren nordlichen Nachbarn aufnehmen zu kannen; sie rechnen insbesondere von dem Umstande Nugen zu ziehen, daß diejenigen Staaten, welche Meriko am nächsten liegen, eine starte Stlavenbevolkerung haben, die, indem man ihr die Freis heit verspricht, leicht zum Ausstand zu bewegen sein würde. Die Gränzen sind mit Indier Stämmen besest, welche von den Bereinstaaten verlagt und unkluger Beise auf einen verletzlichen Punkt getrie, ben worden sind. Die Bevolkerung von Meriko wird der der freien

Leute in den Bereinfraten bald gleich fein. Sie wird zu einem militairischen Bolke, und die Bewohner der Central Mateans fürchten fich nicht vor einem falten Rlima. Es foll hiermit nicht gefagt fein, das die Mexikoer die mindeste Luft batten Eroberungen zu ma den; doch werden sie Repressallen gebrauchen, wenn sie angegriffen ober groblich beleidigt werben, und fie haben ju einem Angriff bie erfolgreichsten Mittel in Sanden. Die Nordameritamer haben tri nen andern Bortheil als ihre Anzahl, ihre habsucht für wenen land beffs, für die Skaperei und die Unterbruckung ber Indier. England wird niemals die Eroberung des Texas gestatten und in einem so ungerechten Rriege der Berbundete Merito's werden. zweifeln ift auch, daß die Bereinigten Staaten einen Rrieg wollen, ber bie Schmach der Stlaverei ausdehnen marbe, um auf Seiten bei Texas drei oder vier neue Stlaven - Staaten ju gewinnen. So bet Morbamerita in einem folden Kriege nichts ju gewinnen, wohl aber viel zu verlieren; und die Beisheit wird ihm kinge Rathichligt diftiren, die in den wechselseitigen Berhaltniffen zwischen den beiden Mationen als die zweckmäßigsten zu befolgen find.

Unterbeffen nimmt Merito Maabregeln um fich Teras Scher ju ftellen. Fünf Regimenter find abgefertigt worden, um dafeibft Die litair Rolonien ju bilden und sobald der Friede mit Spanien ger foloffen fein wirb, werben bie beurlaubten Goldaten Landereien betommen mit der Verpflichtung fich im Texas anzufiedeln. Die - Mexikoer fangen an den Werth der unbekannten Ländereien konnen zu lernen, und teine große Konceffion ift feit ber von Auftin ge macht worden, welche schon alt ist. Alle Unforderungen in diese Beziehung hat man von der Hand gewiesen, felbst die der henen Baring und Owen, beide Englander, welche fich erboten hetten, Kolonisten aus ihrem Lande, als Damm gegen die Amerikaner ale zusenden. Rleine Ronzessionen, ober vielmehr Berkaufe finden ge genwärtig an Emigranten verschiedener Rationen Statt, ju einem Preise von vierzig Dollars für hundert Morgen, mit einem fechi jährigen Kredit; und Miemand darf mehr als funfzig taufend Mov gen ankaufen. Die Reger und Indier, welche aus der Gaverri und vor der Unterdruckung der städlichen Staaten von Mordame vila flüchten, werden aufgenommen und beschützt. Die Stlaven find frei, sobald fie den Boden von Texas, wie den von Canada betreten. Die Indier erhalten Landereien, wo fie fich niederlaffen. Man betrachtet sie als den besten Wall gegen die Mordamerkaner und ihre Pionniere. Die Tschottams, Irotesen und Erits, die durch die füdlichen Staaten jur Bergweifinng getrieben und ger nothigt worden, ihr Land ju verkaufen, ohne freie Barger werden

seen aufgenommen werden. Man warde sie durch ein Spezialgeset zu Bargern machen, oder sie würden es nach Werlauf von fünf Jahren werden. Ländereien erhielten sie unentgeldlich oder zu wohle seilem Preise; und man wurde sie als die besten Kolonisten betrache tem, denn sie wärden gegen die Einfälle des Nordens eine Schranke verfolgter Feinde bilden.

Mexito's Sulfsquellen.

Unter dieser Aufschrift untersucht der Versasser die verschiedenen Wortheile, deren Meriko genießt und was es für die Zukunft hossen darf. Indem er bemerkt, daß dieses Land die Lausbahn der Unahe hangigkeit mit einem doppetten Menschaftsatale wie das der Vereis wigten Staaten, und ohne Sklaverei betreten habe, behauptet ur, daß diese Population in den Jahren 1825 die 1830, um eine Mile von jugenommen habe; was in derseiben Progression folgend, in samf und deelsig Jahren verdoppeln warde. Diese Vermehrung, während einer Periode voll Unruhen und Krieg, unter einer schleche den Megierung, nach der Vertreibung von achtzig tausend Spaniern, wovon die meisten große Kapitalisten waren, und ohne daß die Vergweite ihre alte Thätigkeit wieder aufgenommen haben, würde sehr viel zu Gunsten der Fruchtbarkeit und Hülfsquellen des Laus des sprechen.

Die Finanzen find in demfelben bedauernswürdigen Zustande wie die der Wereimigten Staaten mabrend ber Jahre 1774 bis 1789, Man hat noch teinen geschickten und unabhangigen Finanzuninister gefunden. Gewohnheiten der Unordnung und Berderbibeit berrichen in Allem vor, was sich auf das Staatseinfommen bezieht. Man bat, mit Recht, das Ropfgeld der Indier abgeschafft, man hat die Anflage auf die Erzeugnisse der Bergwerke von 10 auf 3 Procent herabgesett: man hat die Steuer auf das Quecksilber, das zur Auss bente ber Metalle dient, abgeschafft und mehrere andere Quellen des Gewinns verloren. Auf ber andern Seite wollen die großen Grunds befiber und die Rirche feine Grundsteuer, das gemeine Bolt seiner Seits will keine Personensteuer; der Rredit selbst hat verloren durch den Digbrauch, den man damit getrieben und burch Dichtzahlung der Zinsen. Roch bleiben die Boll Einkunfte, die Auflagen auf den Bergbau, die Labates, Salzs, Branntweins und Pulvers Monopole, die Lotterien, die Briefpost, der Stempel und einige Lotal-Steuern. Gludlicher Beise find einige Dieser Auflagen verpachtet, mas ein ge-- wiffes Einkommen sichert, obschon es hoher sein konute, als es ist. . Der Berkanf der Ländereien wird einst eine tiefe Quelle des Gerwinns werden, denn Meriko hat tausend Millionen Morgen gnten Bodens, die wenigstens zu 40 Cents pro Margen verkauft, werden können, was ein Kapital von vierhundert Millionen Dollars gerben wird.

Es giebt zehn Bergwerts Rompanien, nämlich sieben englische, zwei amerikanische und eine beutsche. Fast alle haben schlechte Gerschäfte sgemacht, indem sie kostbare Ansbeutungs Methoden an die Stelle der alten rohen Weise setzen und indem sie hartnäckig dabei beharrten, alte Gallerien, die seit funfzehn Jahren unter Wasser sehen, auszuschöpfen. Doch hofft man, daß die Bergwerte im Jahre 1835 wenigstens das liefern werden, was sie jährlich vor der Revolution abwarfen.

Der Aderbau befindet fich in einem binhendem Buffande, weil Boden und Klima fich zu Allem leihen, was man versuchen wik. Mais ist das Hauptnahrungsmittel der Indier. Auf dem Central Plateau hat man alle europäische Culturen, in der tiefen Raften terrasse alle Eulturen der Antillen. Uberall ift die Sandarbeit wohl feiler als in ten Berein , Staaten; aber es mangelt an Strafen, schiffbaren Fluffen, es mangelt auch an Sicherheit bei ben Unter nehmungen, an Mitteln fich Gerechtigkeit ju verschaffen und an allen tommerziellen und industriellen Ginrichtungen, welche ander warts den Ackerhau begunftigen. Die einfachften Manufattur : Gegenftande, als Rieibungsftuce, Bugbetleibung, Bute, eiferne Bert zeuge zc. fteben in übertriebenem Preise, so daß, wie auch ber Gifer unseres amerikanischen Verfassers bemuht ift Mexiko auf Rosten feines Waterlandes herauszustreichen, wir uns nicht enthalten konnen, eine Miederlassung in den Bereinigten Staaten ober in Canada als viel leichter zu betrachten als in irgend einem Theile des spanischen Amerita.

Annalen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde.

V. Band.

Berlin, ben gr. Mars 1832.

Seft 6.

Kritische Bücherschau.

Art. IX. — Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques, par A. de Humboldt. Paris. 1831. X und 640 Scieten in 2 Octavbanden.

Mit Rebattion ber Arbeiten beschäftigt, benen fic or. v. humbolbt während seiner Reise burch Sibirien und nach bem taspischen Gee gewidmet, hat er neuerlich mehrere Denkschriften über wichtige Gegenstände ber vultanischen Geologie, des terreftrischen Magnetismus und ber Rlimatologie verfaßt. Diese Denkschriften sind im Bauf ber Jahke 1830 unb 1831 theils in ber Atabemie ber Biffenschaften ju Berlin, theils im Ing flitut von Frankreich gelesen worben. Gine einzige berfelben, welche ben Sitel fahrt "Betrachtungen aber bie Gebirgespheme und bie vullanischen Phanomene bes Innern von Affen" if ursprünglich in beutscher Sprace abgefaßt und in Deutschland (in Poggendorffs Annalen ber Physik) gebrudt worben. Dr. Epries hat biefes Memoir ins Frangofische übertragen und in die von ihm, gemeinschaftlich mit garenaubiere und Rlaproth herausgegebenen Nouvelles Annales des Voyages aufgenommen, wie zu seiner Zeit auch in unsern Deften angezeigt worben ift *). In ben vorliegenden zwei Banden erscheint es zum dritten Male. Alle abrigen Abhandlungen, welche ben Inhalt berfelben bilben, hat Gr, von humbalbt. ursprünglich in frangofischer Sprace geschrieben. Dr. Rlaproth bat bie Schrift über bie Gebirgetetten mit wichtigen, aus dinesischen Schriftfellern gezogenen Roten über bie physikalische Geographie von Inner : Affa bereichert. Die Berleger haben von Prn. v. Pumboldt die Erlauhnis erhalten zwei seiner Memoiren, bas eine über bas Rlima von Affa (von bem wir in gegenwärtigen Banbe ber Annalen (6. 137) eine Ueberfegung mitgetheilt haben), als andere aber bie Urfacen ber Beugungen ber ifo-

^{*)} Annglen ber Erb., Bolter, und Staatentunde. III, 381. -

thermifden Linken und aber bie empirifden Gefege, welche man in ber Bertheilung ber Barme auf ber Erboberfläche wahrnimmt, befannt maden ju burfen. Die zuleht genannte Deutschrift gebort zu einem noch ungebrudten Berte, welches in beutider Sprace unter dem Titel: "Entwurf einer phyfifden Beltbefdreibung" erfdeinen wirb und in weldem der Berfaffer die Refuttate ber phyfiften Aftronomie gleichzeitig mit benen ber physischen Geographie vorlegen wird. Diefes Bert, bem eine Gefdicte der allmähligen Entwickelung unferer Renntmiffe über die gegenseitige Berbinbung und Abhangigkeit aller physischen Ct. scheinungen vorangehen wirb, ift bie Grundlage gewesen der öffent Uden Borlefungen, welche or. von humbolbt mabrend bes Binters 1827 — 28 in Berlin gehalten hat. Außerbem hat er ben Berlegern bei vorliegenden Buchs Bemerkungen über bas Golb und bie Diamanten bes Mtal, über den terreftrischen Magnetismus, über die geegraphische Lage ber in ber Rachbaricaft bes Altai und ber dineficen Djungarei liegenben Derter, über hodastatische Itinerarien mitgetheilt; Die Denkschrift aber bie Gebirgefpfteme bat ber Berfaffer mit einer Ginleitung bereichert, in welcher er allgemeine Ansichten entwickelt über vulkanische Abätigkeit und bie innige Berbinbung ber bonamifden und demifden Erfdeinungen, in welchen fich biefe Thatigfeit an ber Oberflace eines Planeten tunb gledt. Go viel neue Materialien gur Geologie, jur Phyfit ber Grbe und Sevgraphie wenig bekannter Begenden von Inner . Affa geben ben vorliegen. ben "Fragmenten" ein mandfaltiges Intereffe. Dr. von Dumboibt und ble beiben Gelehrten, welcht ihn in Sibirien begleitet haben, bereiten aber das Gange icon Arbeiten brei verschiebener Werke vor, bie unter bem gemeinsamen Altel einer

"Resse nach dem Ural und den kolywanschen Gedirgen, nach der Gränze der hinesischen Dzungarei und dem kaspischen See, auf Seesehl des Kaisers von Rustand im Jahre 1829 gemacht von A. von Humboldt, G. Ehrenderg und G. Rose",

erscheinen werben. Die Spezialtitel bieser Reisebeschreibung werben folgende fein:

- 1) Geognostische physikalisches Semalbe bes Rordwestens von Affen; Beobachtungen über terrestrischen Magnetismus und Resultate aftronomischer Geographie, von A. von humbolbt.
- 2) Mineralogische und geognostische Abtheilung; Resultate chemischer Anatysen und bas Itinerarium, von Gustav Rose.
- 3) Botanische und zoologische Abtheilung: Beobachtungen über bie Bers breitung ber Pflanzen und ber Thiere im nordwestlichen Asen, bon &. G. Ehrenberg.

Das erfte bieser brei Werke wird Pr. von Dumboldt in französischer Sprace abfassen; die beiben andern erscheinen junächst in beutscher Spracce. — Mit Genehmigung bes Prn. Berfassers wird ein junger Gelehrter

in Berlin bie vorliegenden Fragmente ind Deutsche überseit beraus

Art. X. — Ueber die geographische Länge und Breite ber Berliner Sternwarte. Zwei in der Königlichen Acas demie der Wissenschaft gelesene Abhandlungen von J.F. Ende, Berlin 1832. — 35 Seiten in gr. 4.

Die Differenz von einer Raumminute welche fich bei ber Bangenber ftimmung von Berlin ergab, als die geobatifden Operationen bes Königt. Preusifden Generalftabes, welche unmittelbar von bem Parifer Meribian ausgeben, an die Berliper Sternwarte angeschloffen murben, if unfreitig die Weranlaffung gewesen zu ben beiben acabemischen Bentidriften, welche Dr. Profeffor Ende in bem oben angezeigten Defte befannt, macht. Die bisher fo fehr vernachlässigte, in ber neueften Beit aber wieber in Anfa nahme gekommene, Methobe ber Längenbestimmung vermittelft korespons dirender Mondskulminationen hat ber Dr. Berfaffer auf die Lange von Berlin in Anwendung gebracht, indem er bie im Laufe bes Jahres 1806 angestellten Beobachtungen mit Königsberg und unmittelbar auch mit Paris verglich; ber Beituntericieb zwischen Berlin und Ronigsberg, wurde 28' 25", 9 gefunden, und ba Ronigeberg, nach Beffel's neuesten Bestims mungen 72' 39", s oftlich von Paris liegt, so ergiebt sich bie Lange von Berlin ju 444 13", 23 und aus der Bergleichung mit Paris 44' 13" 6, beibe Mesultate mit einer Unsicherheit von etwa einer Stunde. Die erfte Gelegenheit zu einer fronometrischen Berbindung zwischen Berlin und Ro. nigsberg bot eine Reise bes frn, Etaterathe Soumager über Berlin nach Königsberg bar. Sowohl auf ber hin, als auf ber Rudreise verglid er fede treffliche Kronometer mit ben Uhren ber Berliner Sternwarte und hatte dadurch jugleich bie Gewißheit ben etwanigen gehler, ben ein durch ben Aransport veränderter Gang ber Kronometer auf bie Langenbestimmung bat, ju biminuiren. Das Resultat war nabe gleich bem que bem Monbetulminationen erhaltenen. Spater fertigte Dr. Shumader feinen Gehalfen, orn. Steutenant Rebus mit awolf ber beften Rrondmeter von Altona nach Berlin ab, ju bem besonbern 3wed bie Langenbifferenz beiber Sternwarten zu bestimmen. Einer ber Kronometer mark ein Mal in Berlin vergeffen aufzuziehen weswegen nur eilf zur Bergleis dung tamen, bie ben gangenunterfdieb zwifden beiben Puntten im Dittel segen gleich 13'49",53 in Beit. Rach ben besten und sichersten Befimmungen in Altona oftlich von Paris 30'25", folglich Berlin 44' 14", Fünf Rronometer wechfelten nicht ihren Gang mahrend ber gangen Beit; sie fegen Berlin 13'48",50 öftlich von Altona. Rimmt man nun aus allen brei aftronomischen Bestimmungen, bie ziemlich gleiche Unsicherheit baben, bas Mittel, so erhalt man für bie gange von Berlin 44'13",8, faft

daffelbe was bie beffern Kronometer allein gegeben haben. Aus ber Lib angulation des Königl. Generalftabes folgt die Längebifferenz zwisches Berlin und Seeberg, in der Oppothese der Erbabplattung 1:310,10/39,"49 baber gange 44,14",3; von Göttingen ausgehenb, in ber Abplattus 1:302,78, nach der Rechnung des Hrn. Pofrathe Gauf, wird der 3ein Unterschied zwischen Seeberg und Berlin 10'39,33, nur um 0",16 ver bem Stefultat ber zuerft genannten Rechnung verschieben, woburch zugleich bie Zweisel wegen eines etwanigen Einflusses einer andern zunehmenden Abplattung verschwinden, Dr. Prof. Ende bleibt hiernach, hauptfächlich auf die geobätische Messung gefügt, bei ber Bahl 44'14" ober 31° 3'30" D. Ferro für bie gange von Berlin fteben, ein Refultat, welches fpoter burd eine abermalige Uebertragung ber altonaer Beit vermittelft eines vortrefflichen Reselschen Kronometers, im Besit bes frn. Rommanbeurs von Bille (Direktor ber Ravigations - Schule zu Danzig) bestätigt motden ift. - Bas die Breite der Berliner Sternwarte betrifft, fo bat fe Kalande, ber in den Jahren 1751 und 1752 auf bes großen Friedrichs Einladung nach Berlin tam, ju 52° 31' 13", faft gang aus ben neuen Beobachtungen übereinstimmend, gefunden. Traffes beobachtete fe 52° 31' 15", 3, womit auch Bobes Beobachtungen harmonirten, beffen Refultate fo au fteben tommen:

Polhohe ber Berliner Sternwarte,	
nach ben Beobachtungen vom Jahre 1806	540 31' 12"
vom 16, 17., 18., 19., 21, 24. Sept. 1810	14
vom 7. und 19. Rovember 1810	15
vom 14. Rovember und 9. December 1810	16
vom 14. Rovember und 19. December 1810	18
vom Rov., Decht. 1810 und Januar 1811	16

Wittel — 52, 31, 15, 16

Aus ber trigonometrischen Bermessung bes Königl. Generalstades solgt die Breite von Berlin 52° 31' 13", 4 in der Erdabplattung 1: 310 von der Polhöhe Manheims ausgehend; mit zum Grunde liegender Söttinger Polhöhe sindet Hr. Gauß 52° 31' 13" 9 mit der Applattung 1: 302,78, Berstimmungen indessen, welche für die Windsahne der Sternwarte gelten, welcher Punkt um 0,"5 nördlicher liegt als der Standpunkt der Passager Instruments. Vermittelst besselben hat nun Or Pros. Ende durch Inwendung der von Bessel zuerst in rechte Wirksamkeit gesehten Wethode der Polhöhenbestimmung aus Beodachtungen, welche im August und September 1829 angestellt worden sind, die Breite zu 52° 31' 12", 5 gesunden. Als Endresultat ist der Or. Vers, jedoch geneigt 52° 31' 13", 5 anz zunehmen, indem er sich auch hier hauptsächlich auf die geodätischen Weschungen stütt.

Wet. XI. — Lehrbuch ber Meteorologie. Bon Ludwig Fried brich Kamb, Professor an der vereinigten Friedrichs, Universität zu Halle. Halle, 1813. Erster Band. XVI. und 510 Seiten in 8.; mit drej lithographirten Tafeln.

Als bie Annalen unlängst bie Gelegenheit wahrnahmen ihre Lefer auf ein Buch aufmerksam zu machen, welches ben Anklang gab zur Bearbeis Eung eines 3weiges ber Erbfunde, welcher bisher, trog ber vorhandenen Zahlreichen Ahatsachen noch nicht mit ber Borliebe behandelt worden ift, welche die Bichtigkeit des Gegenstandes erheischt, — wir meinen Schüblers vortreffliche "Grundsähe ber Meteorologie" "), - entstand wohl in uns ber Bunich, die Behre von ben atmospharifden. Erfdeinungen, welche mit bem Ramen ber Meteorologie bezeichnen wirb, in ihrer Allgemeinheit auf, und abgefaßt zu feben, ba Schablers Bert, feiner Tenbeng nach, auf Die in Deutschland vorkommenden Phanomene beschrantt bleiben mußte. Das Bert von frn. Prof. Kame bat unfern Bunfc auf bie überras fcenbfte Beise erfallt. Soon ein flüchtiges Durchblattern bieses erften Banbes zeigt ben ungeheuern Aufwand an Beit, welchen ber Berfaffer aufgewendet hat, alle nur möglichen literarischen Quellen zu ftubieren und bie in ihnen niebergelegten Data fritisch zu bearbeiten; aber ein ems figes Berfolgen einer jeben Ceite bes Buche muß ben Lefer mit Bewuns derung erfüllen gegen ben Berfaffer für den unermüblichen Bleif, welcher die Bufammenftellung ber Thatfachen, bie fich nach Maffen barboten, moge lich gemacht hat; Monate lange Untersuchungen mußten vorherzehen, um über biefen ober jenen Wegenstand zu einem Resultat zu gelangen, und dieses Resultat — es last fich oft in einer Beile ausbrücken! Bahrlich eine feltene Aufopferung, die nur von Dem erwartet werden fann, welcher, wie or. Kame, mit enthusiaftischer Liebe, bie sich selbst geftellte Aufgabe zu lofen fich bemaht, - eine Aufopferung, welche ihren Bohn nur in ber Neberzeugung findet, bas Gute gewollt ju haben; ein Bohn, welcher nicht schöner fein tann, wenn bas Gute, wie es bei biesem Buche bes Drn. Rame ber gall ift, wirklich erreicht worben ift. — In ber Gins leitung giebt ber Berfasser eine Erklarung von bem Begriff ber Mes teorologie, (wobei er es mit Recht ragt, wie unpaffend es sei, ihr Gebiet auf bie Astronomie ausbehnen zu wollen), und beutet in allgemeinen Umriffen ben Weg an, welchen er bei Anordnung bes meteorologischen Stoffs. verfolgen werbe. Die Gegenstände, welche in bem vorliegenden ersten Banbe abgehandelt werden, find: bie demifche Beschaffenheit ber Atmosphare, bie Kemperatur, die Binde und die Sydrometeore. — Erfigr Abschnitt. Bon ber demischen Beschaffenheit ber Atmofphare. hier werben junadft bie verschiebenen Borrictungen beschries ben, welche man anwendet, um bie Bestandtheile ber Atmosphäre

^{*),} Siehe Annalen, Juli Deft IV. Band, G. 375.

Bennen. 31 lernen, bie berfchiebenen Eudiometer, mit Stillftoff: Orphyel ober Salpetergas, mit einer mit Stickoffe Drybgas gesättigten Unfib jung von schwefelsaurem Gifen, mit Schwefelfalien, mit Befferftoffas, mit Phosphor. Die Atmosphäre, besteht vorzäglich aus Stickef mb Bauerstoff; die abrigen Gafe laffen fic nur mit Dabe ertemen, Acf fungen aber find bisher noch nicht möglich gewefen. Rur bie Sobienfalen laße fic vermittelft ber sogenannten Anthratometer bestimmen, ther ben Princip bas Rothige beigebracht mirb. Der Berfaffer zeigt, bof bie eiten Eubiometermeffungen wenig Bertrauen verbienen, und entwickelt bem bi conftanten Berhaltniffe zwifden. Azot und Drygen, ben Gehalt ber left an Rohlenfaure, Opbrogen. Bevor er ju einigen anbern Beftentehriten ber Atmosphäre übergeht, schaltet er Bemerkungen über die Genenigkit ber, eubiometrischen Mittel ein. Das in ber Atmosphäre auch Salfair, wenn gleich in geringer . Menge, enthalten fei, wurde feit ben 3chn 1803 behauptes und burch spatere Untersuchungen bestätigt; Diefer Gem Kand führt den Berf. auf die Analyse des Regenwaffers. Die Erseims begi berloren gegangenen Orngens bringt ihn auf Dalton's Gefet, we bit von Dalton felbft und von Bengenberg und Bergeline, nicht minber and vorn Berf. selbft gefundenen Gragen über bas Berhaltnis von Driger, Azeit und Rohlensaure mitgetheilt werben. Wie fich biefes Berhaltnif it verfchiebenen Boben geftaltet, entwickelt Dr. Rame burch tabellerife gu ordnete Ueberfichten. - 3meiter Abichnitt. Bon bem Gange ber Temperatur im Allgemeinen. Die Erfindung eines Bridges, verbnittelft beffen man ben Wechfel swifden Barme und Ratte geneun beklimmen tann, als bies burd bas einfache Gefähl möglich ift in bie Entwickelung ber Deteorologie von ber größten Behtigkeit geweis, ju man tann fagen, daß biefe Biffenschaft von ba an erft ine Beben tritt. Die Genauigkeit und Sicherheit aller Temperatur : Refultate if che hangig, theils von der Aufhangung des Ahermometers, theils ver ber Art bes Beobachtens und ber Methabe bie thermometrifden Berbachtes gen ju verarbeiten. Inbem ber Berf. biefe Gegenftanbe berahrt, tommt et auf bas analytische Berfahren, bie Barme eines Rages gu beftimme, wobei er, wie sich von selbst versteht, die ftånblichen Beobachtungen Sie minellos zu Pabua und Schouws Entwickelung eines Ausbruch für ben Gang ber Aemperatur am Tage, zum Grunde legt; bie Beobactungen, welche in Leith durch Brewfter veranstaltet, in Apenzode von Reuber und auf bem großen Ocean von horner und gangeborff, wahrend ber Amfen fternschen Beltreise, gemacht worden find, zieht der Berf. chenfalls Betrachtung, um bie täglichen Barmextreme, ihren Unterfoseb und bie mittlere Temperatur eines Tages zu bestimmen. In Bessehung auf ben gulegt genannten Puntt, ber in neuerer Beit von Axalles, Salftrom und Showw naber untersucht worben ift, bemubt fic ber Berf. bie vor biefen Gelehrten erhaltenen Größen spärfer du Bestimmten. Die biefem Sefell

Kanbe gebort die Korreftion bes Mittels, wenn die Beobachtungen gu verschiebenen Beiten gemacht worden find, wo bie Methode von Kramp, insbesondre das von Gauf vorgeschlagene analytische Berfahren, nicht minber auch die Ansichten von Grasmann und Poggenborff zur Betrachtung kommen; so wie auch endlich die Beobachtung ber Temperatur bes Bobens. Mus ben fünf und zwanzigjährigen Beobachtungen von Dalton in Mans defter und ein und gwanzigjährigen Parifer Beobachtungen von Bouvarb folgert Dr. Rame, bas bie mittlere jahrliche Barme an jedem Orte nabe konstant sei. Dies bringt ibn auf ben Gang ber jahrlichen Barme, worin fic in mittlern und bobern Breiten eine große Uebeinftimmung ju erkennnen giebt, wie ber Berf. nach Beobachtungen in Europa, Affa, Amerika und bem fablichen Afrika barthut. Er zeigt, baf bie Tage, an benen die Extreme ber Temperatur eintreten, eben fo wenig von der Polbobe abhangen als bie Tage, an benen bie mittlere Temperatur fic ereignet. Im Durdichnitt genommen fallt ber faltefte Sag auf ben 14. Januar, der warmfte auf den 26. Juli, die mittlere Barme tritt am 24- April und 21, Ottober ein. Durd bie Bestimmung biefer Lage wirb man in ben Stanb gefeht, bie Grangen ber einzelnen Sahreszeiten genau . ju fixiren, bie mit ben aftronomischen Grangen ber Solftitien und Aequinoctien nicht jusammenfallen. Geben wir allen Jahreszeiten eine gleiche Bange von drei Monaten, fo muffen wir jum Binter bie brei Monate Dezember, Januar und Februar, jum Frühling bie Monate Mars, April. Mai, jum Commer bie brei Monate Juni, Juli, August und jum Berbffe bie brei Monate September, Oftober und Rovember rechnen, wo ber Lag ber größten, mittlern und fleinsten Barme fehr nabe in ber Mitte einer jeben Sahreszeit liegt. Der Berf. zeigt, wie man aus ben Bes obadtungen einiger Monate bie mittlere Jahresmarme herleiten tonne, was um so intereffanter ist als Reisenbe in entlegenen Gegenden ber Erbe meiftentheils in bem Falle finb, thermometrifde Thatfachen nur mabrenb eines turgen Beitraums ju fammeln. In einem folgenben Abichnitte wirb Dr. Rame bie Urfachen naber betrachten, welche bie Temperaturverfdiebenheiten bedingen, ebenbafelbft wirb er auch bas Berhalten ber Barme im Innern ber Erbe jeigen, barum begnügt er fich in bem gegenwärtigen Abschnitt, nur auf einige Phanomene im Allgemeinen hinguweifen, ale ba find: die Differeng im Gange ber Barme in ber Rabe bes Beeres und im Innern ber Kontinente, Die Abnahme ber Temperatur aus ber Entfernung vom Nequator und mit ber Erhebung bes Bobens, well biefe Erfdeinungen bei Betrachtung ber Gegenstanbe in ben gunachk folgenben Abfonitten foon von Bichtigfeit werben. - Dritter Abfonitt. Bon ben Binben. Gleich im Anfange bemertt ber Berfaffer baf bie Oscillationen ber Temperatur mehr ober minber lebhafte Storungen im Buftanbe ber Luft hervorbringen, ober mit anbern Worten, daß Zem, peratur. Differengen bie wichtigfte Urface ber Binbe finb; bann tfellt et

Unnates X. V. Bb.

ben von Schmibt gefundenen analytischen Ausbruck für bie Gefdwindie teit ber Binbe mit, was ibn auf bie Binbfahnen und Anemometer führt In Beziehung auf gleichzeitige Luftftromungen verschiebener Richtung iber einander theilt der Berfasser mehrere interessante Beispiele nad Robinso: mit, und tommt bann auf bas Berfahren, welches man bei herleitm; bes Enbresultates zu befolgen hat. Die bestänbigen Binbe, wohin bie Band, und Seewinde gehoren, die Paffate und Monfuns, beschäftign orn. Ramg fehr ausführlich; er betrachtet bie lettern nach ihren Erfdet nungen im großen und im atlantischen Ocean, bann ben Gabweftwil ber obern Regionen und bie Monfuns im indischen Deer, bie regelnafi gen Winde in anbern Meeren und im Sanbmeer von Afrike. Die Einwirkung ber Ruften auf bie regelmäßigen Binbe entschläpfte fcinc Aufmerksamkeit eben so wenig als bie Betrachtung ber Binbe in bie heren Breiten auf bem Meere. Dann kennt er auch Erscheinungen ber Binbe, welche burch Aemperaturbifferenz erzeugt werben. Die Frest, wo ber Bind fich zuerft zeige , glaubt ber Berf. babin beantworten ju muffen, bas fic über biefen Gegenstand gar nichts Allgemeines bekimmen laffe; bagegen zeigt er, baß bie mittleren Bindverhaltniffe in biber Breiten konstant find. Er geht hierauf zu einer ausführlichen Darkel lung ber Winde über, wie fie herrschen auf Mabera, in England, in Frankreid und ben Rieberlanben, in Deutschland, in Cfanbinavies, b Finnland, im kontinentalen Ofteuropa, in Italien und in Rothamerita. Indem fic biefe Untersuchungen auf ben Jahresburchschnitt begleben, geht ber Berf. zur Betrachtung über, welchen Ginfluß bie Jahreszeiten auf bie Winbrichtung ausüben, und vergleicht bie Berhaltniffe in bibers Breiten. Far bie Winbverhaltniffe im Jahresburdichnitt giebt et en Solus seiner mabsamen Forschung folgende tabellarische Ueberfict.

•	Richtung.	Stärke.
England	6. 66 33.	0,198.
Frankreich und Solland	E. 88 53.	0,155.
Deutschland		
Danemart	6. 62 33 .	0,170.
Soweben		
Deftliges Europa	90. 87 2B.	0,167.
Rordl. Cheil ber Bereinftaaten	6 . 86 8 .	0,182.

Dr. Rams berührt hierauf Dove's Dypothese über die Drehms in Welcher Schonw nicht beigetreten ift, spricht über ben Sammund verwandte Ptanomene, und schließt den britten Abschnitt mit histoffen Bemerkungen, bei denen er vorzüglich der Darstellung von Lindenen folgt. Bierter Abschnitt. Bon den Dy drometeoren bit spricht der Berf. zunächst von der Elasticität des Dampses und entwicklichte ser Berf. zunächst von der Elasticität des Dampses und entwicklichte schließen Berfuche über die gedundene ober latente Watme, so gle nannt im Gegensas, der freien Wärme, welche ihr Borhandensein derst

Einwirken auf bas Thermometer zu erkennen giebt. Bon ber Bichtigkeit des Dampfes gehet er jur Betrachtung des Dampfes in ber Atmosphäre Aber, was ihn auf die Werkzeuge, den Dampfgehalt der Luft zu bestime men, namlich bie Dygrometer, fahrt. Der Berf. zeigt bann bie Dampf. menge ber Atmosphäre zu verschiebenen Tageszeiten und Jahreszeis ten, ferner ben Ginfluß der Binbe auf bie Angaben bes Sygrometens und die Abnahme des Dampfs mit ber Bobe. Darauf geht er zu ben Rieberichlägen in ber Atmosphäre über, wo bas Button'ich Peinch erlautert wird; unter ben verschiedenen Arten von Rieberschlägen betrachtet er ben Thau, ben Reif, bie Rebelblaschen, ben Rebel. Er weift ferner bie Gegenben nad, welche fic burd Regentofigfeit auszeichnen, und ben Einfluß ber Gebirge auf die Bilbung bes Regens. Sobann wirb howards Aerminologie ber Bollen vorgetragen und über bie Dobe ber Bollen gen sprochen; ein Rapitel der Meteorologie für das es dis jest so wenig genaue Thatfachen giebt; hierauf tommt ber Berf. ju ben Gigenthumtideliten ber einzelnen Boltenarten. Die Regenguffe, welche fich gur Beit wultge nischer Eruptionen zu ereignen pflegen, finden nach Dr. Carlo ihre Grtia, rung; nicht minber auch bie vielen Oppothefen Erwahnung, welche feit Reppler und Cartefius über bie Urfache ber regelmäßigen Geftalt ber Schneefloden aufgestellt worden find. Die Methobe einiger Meteorolos gen, die Bahl ber Regentage und Regennachte, fo wie ber Schneetage gu unterscheiben, fo wie mehrere anbere Abweichungen in ben Betterbeobade tungs : Sournalen, weif't ber Berf. als nachtheilig für bie allgemeine Ueberficht und Bergleichung nach. Die Regenmeffer find burch eine neme Erfindung von horner bereichert worben; ber Berf. giebt eine Befdreis bung und Abbilbung berfelben, und zeigt ben Unterfchieb, welcher baraus entsteht, wenn bas Pluviometer in verschiebenen Soben über bem Erbboben aufgestellt wirb, was abermals Anlas zu unficheren Bergleichungen giebt. Der Berfaffer geht bann über gu einer ausführlichen Darftellung ber geographischen Berbreitung bes Regens, bie in folgende Rapitel zerfaut: Regenverhaltniffe zwischen ben Wenbetreisen, auf Dabeira, in Portugal; Regenwinde; eigenthamliche Richtung berfelben in Schweben; Res genmenge in verschiebenen Breiten; Berhalten zwischen bem verbunfteten Baffer und bem Rieberichlages Untersuchungen von Dalton, Gasparin und Bud über bie Regenverhaltniffe in bobern Breiten; Berhaltnif ber Regenmenge in England, an ber Beftfufte von Frantreid und ben Ries berlanden, in der westrheinischen Gruppe, (wozu er alles Land westwarts bes Rheins bis Politiers rechnet), in Deutschland; Berhaltniffe ber Binter- und Commer-Regen; Regen im Innern von Europa, in Ctanbinavien, in ber Gruppe bes Rhonethale, in Italien, Ginfluß ber Regenverhältniffe auf bie Begetation im sublichen Frankreich und in Stalleng. Regenverhaltniffe in Rorbamerita, in Reuholland und andern Gegenben auferhalb Europa; Berhaltniffe ber Regentage und ber Große bes tagif. den Midterschlages in England, im westlichen Arankrald und den Rieber tanden, in der westrheinischen Gruppe, in Deutschland, im Innern bes neuen Kontinents; Bergleichung biefer Berbalfniffe; Gruppe des Showe thals, Italien, andere Gegenden am mittellapdischen Merre. Um Schuse feiner mahleligen Forschungen und Rechnungen giebt ber Merf. eine Ucherfict des vierten Abidnitts, die wir unfern Lefern ungbgefarzt vorlegen "Blicen wir jest auf bie wichtigften Resultate zuräck, welche wir über bie Entfichung und Wertheilung bes Regens tennen gelesnt haben, fo be weisen alle Abatfachen die Richtigkeit bes von Sutton-entwickelten Saget, das namilich fogleich ein Rieberschlag erfolgt, sobalb zwei wit Dempfen faß gesättigte Luftmaffen von ungleicher Temperatur mit einander gemischt werben. Wenn auch die bisher angestellten Messungen des Rieberschlages nur in einem Eleinen Theile ber Erbe in hinreichender Bollfin-Rigkeit vorgenommen find, so konnen wir boch folgende Gesete als ber Mahrheit nahekommend aufftellen: - 1) In einigen Gegenden ber Erbe regnet es fast gar nicht, indem die kart erwärmte Luft nicht so viel Dampfe enthalt, bas fetbft bei ftarter Temperaturdepreffion ein Rieber-Ichlag Statt finden tonne. Bu biefen gehören bie großen, fast aller Begetation beraubten Gegenben außerhalb ber Benbetreife. Die Sabera bietet uns das mertwürdigke Beispiel biefer Art bar. — 2) Auf ben haben Meere ift ber Regen da febr felten, wo der Paffat mit großer Regelnd. figfeit weht. In ben Gegenben, welche an ber Polargranze ber Pafete liegen, regnet es nur, wann die Bonne in der entgegengefesten Saibluge M. In den Aequatorialgranzen beiber Paffate bagegen finden bas gante Sahr hindurch reichliche Rieberfolige Statt. - 3) Bwifden ben Benbetreifen giebt es nur zwei Jahreszeiten, bie trodine und bie naffe. Bestere findet bann Statt, wann fic bie Sonne in derfelben Belblugel befindet, in welcher ber Ort liegt; bie Granze ber Gegenb, in welcher es regnet, rudt jugleich mit ber Sonne nach Rorben und nach Gaben. Im ftariften scheinen bie Regen an einem Orte bann ju sein, wann fic bie Sonne im Benith beffelben befindet. - 4) Rur Dinboftan macht von biefer Regel eine Ausnahme, indem bie Regenzeit auf ber öftlichen Rufte jur Beit bes R. D. - Monfans, auf ber weftlichen ju Beit bes G. B. Monffuns Goatt findet. Die Infel Ceplon zeigt uns diefen Bedfel im Rieften ebenfalls. - 5) Das Berhalten bes Regens jur Beit ber naffen Bahreszeit weicht von dem in unfern Gegenben febr bebeutend ab. Bab. rend es in unsern Gegenden sehr haufig Tag und Racht ohne Unterbredang regnet, geht bie Sonne gwifden ben Bepbetreifen bei beiterm Dim mel auf, erft gegen Mittag bilben fic bie Bolfen, jur Beit ber gräßten Tagetwärme erfolgt ein mehr ober minber fagler Regen, und beim Sonwennutergange ift ber himmel gewöhnlich heiter. - 6) Entfernt man fic an der Beftiche bas alter Kontinents gegen Rorben, fo finden wir in Pertugal eine Region, in welcher die Commerciegen fast gant sedien, wahr

ficheintig, weit der uniffichende beifet bufffrom der Mahne den Mieben sakag in den jobern Schichten der Atmosphäre verkindert. — 7) Rirbisch vor den Pyrenden-bagegent finden wir fast bas gange Sabr hindutch mehr ober weniger reichliche Phoerschlage. - 8) Unterfuchen wir die Bebingund gen, unter benen fich bet Regen in bem norblid von Pyrenden und Alpen Megenben Theile von Eurspa vorzüglich zeigt, so laffen fich bier zwei Gruppen von Klimaten unterscheiben, welche ich bie von Mittel : Epropa und Soweben venne: In jener regnet es verzugsweife bei weftlichen Waterben, beren Richtung in einzelnen Gegenben burch Webirge abgeanbent werb; inbem aber biefe westlichen Binbe ben Mannt ber fantinspischen Gebinge. erreichen, verlieren fie ihr Wasser und batten find in Schweben die ditiden Binde die Regen bringenben. Diefes Berhaftnif zeigt fo euch in Finuland und läst sich mahrscheinlich noch tät fin das Inners von Rufland verfolgen. Petersburg und Mostau Scheinen an ber Grange heis der Errypen von Klimaten, zu liegen, und baker finden wir au keinem von beiben Orten einen verherrschenben Megenwind. — 9) Wenn wir von der Bektifte Englands nach dem Innern von Europa übergeben, fo nimmt sowohl die Menge des jährlich herabsallenden Wassers als auch die Babl ber Regentage ab, und nur an ber Grange ber ermahnten timatis iden Gruppen ideint bie Bahl ber Rieberfdlage bebeutenber ju werben .-10) Daneben anbert fich jugleich bie Bertheilung bes R. im Jahre. In ber Beftifte Englands find bie Regen im Winter bebeutenber als bie Sommerregen, fo wie wir aber tiefer lanbeinwarts geben, erhalten biefe bas Uebergewicht über jene. Am auffallenbffen tritt biefer Wegenfat zwie foem Rontinental, und Seetlima in Stanbiaavien hervor, indem weftlich von der Bergfette die Binterregen febr reichlich find, mabrend fie in Schweben faft gang fehlen. Diefelbe Bunahme bes Uebergewichts ber Coma merregen, welche uns die Entfernung von ber Rufte bes atlantischen Meeres zeigt, treffen wir auch an, wenn wir hoher in bie Atmosphäre ftele gen, - 11) Eine besondere klimatische Gruppe bilben bas sublice grante. reich und Italien. Der beiße Luftftrom ber Sabara verhindert zur Beit seiner größten Lebhaftigfeit im Sommer bie Conbensation ber Dampfe, und baber fehlen bann bie Regen faft gang. Steigen wir bas Thal ber Rhone aufwarts, so wird ber Einfluß bes Binbes burch bie Unebenheiten des Bobens geschwächt und die Commerregen nehmen gu. Aehnliche Sto. rungen bewirken bie Apenninen in Stalien, und baber haben Klima und Begetation ber Gegend von Genua einen gang anbern Rarafter, ale im der Kambardei. Berfolgt man aber die Bertheilung des Regens in der Ebene swifden Alpen und Apenninen, fo findet man auch bier biefelbe Bunahme ber Commerregen mit ber Entfernung von ber Rufte, als im abrigen Guropa. - 12) Der für Europa gegebene Gegenfag, swifden Rontinental. und Seellima scheint fic auch in andern Belttheilen su beigen, wenigkens ift bies ber Sall on ber Bektafte Amerita's und in

und in Menholland -- 22) Annfeige Bosbachten undfien jeben, ob wir an ber Oftfufte Ameritas einen allmähligen Asbergang von ber Regenverhältniffen bobever Breiten ju benen ber Bequinvitialgegenben faben, fo dag mir an der Rafte felbft weiter nach Saben ein immet größeres Uebergewicht ber Commercegen untreffen, bis wir enblich tropifce Rigin erhalten; ober ob bie bobern Breiten von ben nieberen eben fo wie an der Westäuse Europa's burch eine Begion getrennt find, in weicher bie Bommerregen gang fehlen." - Die gebrängte Inhaltsanzeige, weiche wie von bem Buthe bes fru. Rams gegeben baben, wirb unfer left von der Wichtigkeit: deffetben überzeugen: wie wir horen wird der zwite Band vollendet werden ubch vor der Reise des Werfaffers, die er ned ber Schweiz und Italien angutreten im Begriff feht; um bie Memofphere jener Betglauber zu analpfwen und zu ftubiren; um burd eigene Beobatim gen bas weite Gebiet ber Luftregionen Jugettoeiteta. Bir wanfoen in auf biefer neuen Bahn biefelbe Ausbauer, welche er Bei Ausarbeitung bei borliegenben Buche in fo hobem Grabe entwittelt hat, jum Ruten mb Aronimen einer Biffenfduft, ibte unter finen Panben ber Bervellimm nung wit rafden Cortifen entgegengeht!

Art. XII. — Polen in geographischer, geschichtlicher und culturhistorischer Hinsicht, Nach Malte Brun und Chodzto von Dr. Karl Andrec. Mit einer Charse. Leipzig, 1831. — VIII, und 427 Seiten in 8.

Die von bem Orn. Chobito, einem in Paris lebenben polnfiden Be Tehrten, beforgte gweite Musgabe bon Malte Brun's geographidem Go mabibe von Polen, baben wir jur Beit ihres Erfcheinens in biefen Blatten mit bem Bobe, welches biefet Arbeit gebührt, angezeigt. Die Infunch kion von 1830 — 31, die in Frankrich wie in Deutschland eine Amge von Schriften über Polen hervorgerufen bat, ift auch unftreitig bie Um antaffung gewesen zu biefer Rebertragung bes W. Brun - Chobito in min Sprace. Die beutsche Literatur fann fic barum nur Glud winfdet; Das Buch hat nicht blos ephemeren Berth, fonbern einen bauernben, bent es ift unftreitig bas beste Bert, welches Polen nach seiner geographische Beschaffenheit schilbert, mit fteter Rudficht auf bie politifden Berhaltziffe der Wergangenheit wie ber Gegenwart. Wir muffen bem prn. Dr. In bree unfern Dant abftatten, bas er es unternahm, eine Bade in unfert erbtunblichen Literatur mit biefer Ueberfehung auszufüllen; wie a ft behandelt, hat ber Lefer ber Unnalen bereits aus einem fruhern Deft et feben, wo bie Darftellung ber physitalifc geographifden Berbelmife Poleus aufgenommen wurden; boch tonnen wir ben Wunfch nicht unter bruden, bas es ihm gefallen haben mögte, bie werthvollen topographife

Bacififfen; Recheichten-zu benugen, welche Engelfarbt über bas heutige. Polen in nieben beften niebergelegt hat. Dr. Andree hat treu übersetz; baxum finden wir auch all' die leidenschaftlichen Außerungen wieder, die Spadio in seinem Framden haß an so mancher Stelle voll Grimm and, Warth aussichents herverhebend, ein Bersahren, das, wir bedauern es fragen zu müsen, dan. Thodata in dieser Dinsicht in die Aategorie Parsteile Gehrstellen, versetz, die in ihrer schroff abgeschloffenen Einseitigkeit fich nie auf den Gipsel dumaner, philosophischer Betrachtung zu erheben verwögen. Die Uebersehung ift wenigkens sliebend und die außere Ausstellen fliebend und die Ausstellen flieben fliebend und die Ausstellen flieben f

2rt. XIII. — The life and Adventures of Nathanael Pearce, written by himself during a stay in Abyssinia from 1810 to 1819; with a Narrative of the Journey of Mr. Coffin to Gondar. London 1851.

Bas Rathanael Pearce far ein Wann ift, wissen wir aus Galt's: treffitchen Reiseberichten. Gin englischer Geemann besettirte er von seinem Soff, ber Intelope, in Wochha, und ging unmittelbar barauf jum Islam über 3. Salt begleitete er auf beffen zweiter Beife nach habefd und blieb, als die Expedition nach Maffaua jurudtehrte, beim Bas von Sigre. Neun Jahre hat er in biefem Canbe gelebt und während biefes langen: Beltraums gehabt, manches zu beobachten über bie Sitten und Gebrauche! eines Bolls, welches in feinen inftigen Bohnfigen auf ben Dochterraffen' Sabeffiniens europäischer Forschung so wenig zugänglich ift. Geine: Men merkungen gewähren baber ein nambaftes Intereffe; er fopieb fie im Lembet felbft wieder und vollenbete fie in Cairo, wa er, nachdem er Tigre im Sahre' 1819 verloffen hatte, bei hrn. Galt, seinem alten Gonnet, Aufnahme fand, indem ihn berfelbe ju feinem Daushofmeifter machte. - Babe rent bes Beitraums, in welchen Pearce's Aufenthalt in Sab efc fallt, berricte. Itfa Tecla Gorgis in Waldubba, Itfa Ischias in Gonbas, Itfa Guarlu in ber Stade gleiches Ramens, und Itfa Bebe Mariam in Gemen. Alle diese Farften gehörten zu einer gamilie und behaupteten in geraber Linie von bem Menelect - Geschlechte abzustammen. Allein ba bie Dabeffinfigen Ronige Beiber aus fehr verschiebenen ganbern haben, so ift. es in ber That nicht leicht ju bestimmen, wem bie Krone von Erbrechtswegen sufallen muffe, woher es benn auch tommt, bas bie Wache gewohnlich vermöge bes Rechts bes. Startern entschieben wird. Pearce hatte fic mit einer Dabeffinierin verheirathet, bie ihm einen Cohn gebar; boch versor er beibe an einer Krankheit, die ihn auch felbft ergriffen hatte und ihn bem Bobe nabe brachte, bergefalt, baf ihm bie Baframente, nach bem

Ritus ber lophtifden Atribe, gereicht wurden. Er beichreibt bind Gerei monie auf folgende Weife: — 2) Im frühen Morgen Temen Allicac-Barbe, ber Dberpriefter aus Quebra Mariair, mela Dausgeiftider, en mein Lager, um bie lebte Beichte entgegen ju nehmen. 36 tounte mich Spaen nur burd Belden verfilnbild muden, boll gelaug es mit mit Zer 308 Balfe ihnen ju genagen. Sie fragten nach meinem Greftlichen Demen, ob ich getauft mare und bie Rinbertebre befficht batte. Dann gewährten fie mir bie Abfolution, indem fie mid aufforbetten bie Galtumente mit allem bem Dante zu empfangen, welchen eine fo große Woftshat erbrifche, eine Bobithat, bie unfer herr Sefus Cheiftes mir in feiner un enbliden Barmberzigkeit bewillige, um meine Geele von aller Befinkung rein ju waschen und fie vor ewiger Berbammnis zu bewahren. Dann nahmen fie mir bas Berfprechen ab, im gall meiner Genefung, nie wieber ju fanbigen, tein Beib neben bem meinigen ju haben, fpåter Bind su werben und unter ben Armen zweitausend Stud Salz zu verthellen. Darauf machte ich mein Teftament, worin ich meine Frau, meinen Dantgeift. lichen, meine Stlaven und abrige Dienerschaft ju Erben einsehte, inden id jeben nad meinem Belieben an ber hinterlaffenidaft Theil nehmen tief. Rachdem biefes Mues vorbet war, brüchte min einen Seppis, ben man nur bei berartigen Fällen, ober, in ber Altige, gebrandt; en wurde auf den Busboden meines Simmers ausgebreitet, ich folde mit einem und nicht getragenen Rielbe beliefbet und auf ben Beppich gelegt. Run traton bie Priefter in ihrem Rirdenornat herein, faugen Dymnen, und felbten mid, nachbem ich ein Kruzifir getäst hatte, mit ber lehten Delung. Sange Gebete fotgten, bevor fie mich perliefen. 34 warbe mich nach bleffe Ceremonte erleichtert gefählt haben, hatten nicht meine Freunde und Befannten, die fich mir ju Ehren vor ber Thare verfammelt batten, durch ihr Ringe - und Jammergeschrei mir den franken Bopf gleichsam greabert. Dod frutt zu fterben, wie Jedermannn erwartete, expalte ich mid nad und nad und war binnen kurzem aufer Gefahr. Während meiper Perfellung versammer es der Priefter nicht; mich an die zweitensend Stad Galg, welche ich ben Armen verfprocen batte, ein Gegenftend, ber As auf feche und fechtzig Dollars, an Werth belief, zu erinnen. In bemfelben Sabre bielt fic ber Ras in Afthilicut auf, um bafelbft ben Phiden einer tangen Saftenzeit ju genägen, die zu Chren ber heiligen Jungfrau eingerichtet ift. Sie sing am Iften bes Monats Lugust ober "Rarfu" an und bauerte bis jum roten beffelben Monata, Babrend dieset Faftens schlief ber Greis, so wie alle Leute feines posspacts, esf ber blogen Erbe. Der St. Johannistag ("Rubus Johannisca), erfter Sag bes Monats "Mascurenm", b. i.: September, ift sugleich bes Ren johrstag in ber habeffinischen Beitrechnung. Während ber fünf Wage bei "Pogme", welches bie letten bes August find, vieth men mir im Finf st baben, um meine Perkellung zu vervollfommaen. Es bekam mir fibr sut

Moborbent ift as unterm Butt ein allgemeinte Gebrund, ein Mustab 201 wehren am besten Bage bes Pogene, duf welchen bas St. Raphaelbfekt fülle: Diefes geft wied eben fo ftrenge gefeiert, als der eitfie Ang in "Anne ober Januar, von welchem, nach der habeffinischen Annahme unisch Pelland die heilige Baufe empfing. Der Nas ging barauf nach Westen in 2000 ben Inhveswechsel zu seiern. Er belet daselbst bis gunt 12. Jahust und nahm während biefes Jeitvaums bie Hulbigungen ber Sauptlinge biefes Diftellts entgegen, die thu nach ber Rieche begleiteten. Biefer tilfte' Tag fteht ebenfalls in hoher Berehrung eines Monchs, Wannens Ablus Anwernter, wegen, ber vor breihundert Jahren gegen bie Galla frct ind an ber Stelle getbotet wurde, wo men gegenwärtig feinent Tabenten Juli bigt. Die Priefter fagen, daß er bafelbft in eine Schlange verwandelt werbe, und bas er in biefer Weftalt von Beit ju Beit erfcheine. Diefes hellige Ort liegt eine Meile von Muccisla in der Chene von Sambaldi Sine Rapelle ift bafeloft nicht errichtet, aber man fieht ba eine Dwelle; bie ben Kamen Wotrollah (heiliges Waffer) führt, wohin put Pelluhif aller Arten von Krantheiten in Maffen gewallfahrtet wird. Ich habe off Immobner von Abava und Gouber gefehen, bie bahin famen, ein bistiell Erbe aus der Rabe bes Aunberquells ju haben, um fic berfelben ats Amutet ju bebienen. Große platte Steine, pfellerartig neben einauber aufgerichtet, bilben eine Mauer um ben Born, ber von zwei foonen Bad. men beschattet wied, die auf viele Weilen in ber Runde bie einzigen find. Da meine Rengierbe in Beziehung auf alle bie abergiabigen Legenben, welche fich an diefen Det knapfen, febr erregt war, fe fant to eines Bergens vor Sonnen . Aufgang auf, unter bem Borwand mich baben in wollen. Meinen Dienstoren gebot ich, baf keinet inft folgen folle, um ihrem Borurtheil nicht webe zu thun, und se schrott ich getrogen Muthes nach bem Bunberborn, wo ich anlangte eben als bie Gonne aufging. 34 hob einige Steine ber Amzahnung vorfichtig auf und Bemertte nun unter benfelben fanf ober focht Schlangen, fange und tutje, Die finell unter ben anbern Steinen ensfolopften. Wit bem was id ges feben aufrieben, legte ich bie Steine wieber fo gurecht als to fie gefunden batte, bamit die Reptilien aus der Quelle trinfen tonnten, und fehrte bann nad haufe gurud. Dbicon ich es mir anfangs vorgenommen hatte, über die Laftung bes Scheimniffes nichts tunb werben gir laffen, fo nothigten mid bod befandere Umftanbe, bie ich fogieich ergablen werbe, bas Samels gen ju brechen. Den Ir. Geptenber begab fic ber Ras nach bet hefit gen Duelle, wo man einen "Dases aus Baumzweigen errichtet hatte. Richt wie gewöhnlich funden wir bie Priefter mit Singen befolftigt; woll aber faben wir fie balb barauf antommen, wie fie eithin armen Menfden, aus Ambara gebartig; mit Cowalt herbelfdleppten, ben fie fu Stude gerreiffen zu wollen folenen. Man brachte ihn vor ben Stas und belieutbigte ion ben 22 Burbece b. fr: bet Helligen bes Orts umgebricht

an baben. Der Mann mogle, auf ber kielfe von Audana mad Com, wabrend er im beiligen Baffer babete, eine Golange gefeben und nicht. villgenes ju thun gehabt haben, als fie mit einem Geeinsperf an den Lopf an todam; darauf hatte er Leute, welche in der Rage aubesteten, hertei gerufen, um ihnen ben foonen gang ju zeigen, als et fich zu feinen gro-Min-Erstoupen gefangen genommen und gebunden fab. Geine Lutiger bestanden barauf, dus er auf ber Stelle fein Leben einbagen muffes elleit ber gute Mas, ber tein Freund von Exclutionen war, ftellte haer vor, daß ber. Unglagliche vielleicht feiner Ginne beraubt fci. "Bir wollen ihr", fügte er bieges, "in Retten legen, wo es fich bann bath ergeben wiel, ab : er ben Berftanb vertoren hat". Diefer Ausfpruch: verfeste bie Priefe in gar able Launes fie erflacten, fein Blut muffe tropfenmeife fliefen en dem Orte, felbst, wo das Sportlegium begangen worden. Mun durfte ih nicht famer feweigen, und mitten in ben hatten ftargend, rief ich ent vollem -baife : "bort mich-an!" Ein tiefes Schweigen derrichte in ber Menfommiung imahrend ich fprach. Ich fagte, mie ich ginen Wenat von her mach ber Durke gekommen sei, ein Bab zu tehman,: um wis von Seechaufdmergan-gu beilen, wie ich fünf ober feche: Schlangen gefeben bitt, Marufagenb, in ber Abficht, bas vergebliche Berbrechen bes Gefangenn an fomigen, das ich eine viel gehsere als die getödtste bemerte bitte und ich glauben mußte, die Lehtere ware von einem entfernten Ort go Hommen, aus ber Duelle ju faufen. Mis: ich meine, Cradbiang beenbigt hatte, gab her Ras den Befahl, die Steine ber Wuzelnung bas Borns binmegannenmen. Go wie ber erfte Stein bei Geite gefcoben war, fab men ofne der Schlangen swifchen bie Fugen ber anbern Steine foldpfen, bist an der Stelle, we man ber beiligen Schlange Baffer darbes. Bei biefen Anblid ericoll von allen Geiten ein Freudengefchrei unb. ber Gefangen wurde mit sinem icarfen Berweis: und einigen Peitschenbieben, bit ihn einer ber Golbaten bes Ras verfeste, entlaffen. Die Bage mill baf ehr bem eine Schlange von angerozbentlicher Größe bas Lamb beberiftt. Die Priefter behaupten, die Ganben ber Menfchen feien Urfache, baf fe biefelben verlaffen und fich nach einem Bierge bei Arum guruchungen

Franktmasse, mit einem taselsormigen Sipsel, und auf demselden, in ziem lich dedputender Sabe, einen Kalfsteinselfen, der von einem Bach duch schnutzender Sabe, einen Kalfsteinselfen, der von einem Bach duch schnitten wird, welcher in einer Kassade auf die Graniteusel sällt. In der Mitte diese Felsens demerkt man drei große runde Löcher von dri Fuß Tiese dei fünstehalb Fuß im Ourchmesser. Ich glaubte, sie seine und alten Besten-gemacht und für den Iwed destimmt gewesen, trgend eine Int von Mätbel dazin zu versentigen; allein Guedra Mickin gab mir eine ganz undere Extlarung. Er erzählte mir nämlich, das eine diese Löcher-Wilch enthalte, das zweite "Scherro" und "Küstes, d. E. Stelfd

und agret informan griechts das britte Lpch Aabe fic alleitenas pour behalten, um berin alle act. Wochen "Gusche" zu effen. Der Gusche ift. eine Art Mehl bas man zum Söbten gewiffer Wänner gebraucht. Ohne den Eusche wurde ein Pabelsimier glauben nicht über zwei Monate lang. leben zu können. Man wendet noch ein anderes Medikament an, das aus Baumrinde und Bwiebelgewächfen bereitet wirb, aber nichts gefünder gis. der Cusco von Ambara aber der "hobbe" von Ligre.— Den Lag vorher, an bem wir Afdilieut verlaffen follten, dam eine alte Frau babin, welche einen Mann gebunden mit fich fortschleppte, von dem fie dehaupe: tete, er habe ihren Chemann getöbtet.; Einige Inwohner feings Barfd: kamen als Bengen mit. Als ber Ras bie Rlage vernommen batte, etc. klarte er ben Menn bes Worbes får schulbig und sagte ber Arqu, bem Gefche gemaß, das fie aber den Gefangenen verfügen konne. ... Diese aber antwortete, daß fie eine arme Wittme sei, keine Rinder habe, und weber Schwert noch Meffer befige, bem Strafbaren bas Leben ju nehmen. ::3,86 mund, bemerkte ber Ras, "Ihr barft, ihn nur bangen". — "Aben mie foll ich das allein bewerkstelligen?" erwiderte die Klagende, mich habe zwar einen lebernen Riemen, allein damjt reiche ich nicht aus". Der Rad befahl nun einem feiner Leute, Ramens Takly, ber Frau beim Sangen des Gefangenen an einer: Darro auf der henachbarten Wiese behälflich die fein. "Moge Gott Guch taufend Jahre: lang expalten und segnen", fagte die Alte beim Nortgeben; dann fägte fie mit leifer Stimme hindir: "Seine Bermanbten find alle hier, fie werben feinen Beib nicht weit zu tragen. baben, benn er gebort ber Rirde." Als bie Gretutogen bei bem anges, zeigten Baume antamen, half Zally ber Frau hinaufzuklettern, was aberbem nicht fowieriger war als eine Leiter hinqufgufteigen. Er zeigte ibra wie fie es maden folle, ben Riemen richt feft ju binben. Dbichen ffe. ibm ein gutes Stad Butter verfprochen hatte, fo legte er bod bie beie ben Banbe bes Gefangenen swischen beffen bals und ben Strick und gab. els Alles beforgt war, der Frau ein Beichen, ben Etric nach fic zu ales ben, unterbet er ben Menfden von bem Stein, auf bem er fanb, wege folembette. Als fie ben Angten recht, fort geschurzt hatte, flieg sie vom Boum berab um den Anblick biefes Schanspiels zu genießen, indem fie, ausviof: "Gebenebeit, fei die Maria Anna, bie Mutter Gottes, die es erlaubt hat, ben Sob meines Mannes ju paden be bafild er auch gegen mid gewesen ift, so babe ich nichts defto wenigen meine Pslichten treu erfalt". Rad Berlauf von einiger Beit rief die Menge, welche um ben Plas ber Hinrichtung kanb, ber Frau ju, bas ber Gehängte wohl seit. langerer Beit tobt fein maffe. "Gott fei. beshalb gelobt", fagte; fie noch ein Mal, "aber fie follen meine Riemen nicht mit beerbigen, beffen bin ich gewiß". Und mit Sallys Unterflagung flieg fie auf ben Baum und Lief ben Strid los, ben Satip vom Balfe bes Gehangten abschnitt. Die Bertrondten beffelben tomen nun herbei den Sorper in Anspruch zu neb-

"men, best-aton thies erdabts fortyntrhésn's boil fann waten so vissie Sheltt weit entfernt, als ber augebliche Tobte fich auf bie Beine meste and im vollen bauf die Dreifaltigseits - Rirche zu erreichen futite, wo et, aid taufend Menfchen flatt eines erschlagen, in volliger Siderfeit go wefen ware. Die Alte gerieth bei biefem Anblick in bie größte Buth wied Mef "Abbate! Abbate!" foreiend nach ber Share bes Bas. Mis fie vorgelaffen worben war, beklagte fie fich, baf ber Berbrecher ihrer Recht edtgangen fei. Der Ras, bem man bie Gefchichte erzählt hatte, fing at m lacen und antwortete ihr, daß fie nicht berauf bestehen folle, einen Stenfoch ben And ju geben, bent Gott bas Seben gerettet habe. "Er hat fo lange gehangen', fagte ber Ras bingu, "baf eine Rage beres patte Revben maffen." Aber bas Beib blieb babel, ber Berbeeder nife ihr ausgeliefert wurden. "Ich will ihn an ben Beinen ziehen", fager fie, Life lange, bis er den hals gebrochen hat." "Was alte Anzie", verfehn Der Rad, "Wie wilkft bich alfo den Abfichten ber Borfehung wiberfchen fu Eth eensthaftes Ansehen annehmend, sagte fie; "In der Abat, es if flet, & ift nicht ber Bille Gottes, baf er fterbe." Baun fprach fie mit leffet Stimme, wie mit fich selbft rebend: "Es ift wahr, obichon er ein ichte ser Rerl ift, so habe ich ihn boch Blinge ausfähren sehen, bie koiner an finer Stelle gethan batte. Im borigen Jahre berührten bie heufdrich Midt bas Rorn auf bem Reinen Beibe hinter feinem Daufe, mabrend wie Abtigen ein foones Fexer anmachten, um fe im Rauch ju erficen, obet differe Ernten bamit gu retten. Im Schluf biffes Monologs lief fi sid bet Riche, um fic mit ihrem Feinde gu verfohnen. Bon bem Im denbitet an huben fie in gutem Einverftanbnis gelebt und man fagt foger, bag' fie: Mann und Frau geworden weten. - Das habeffrifde Seich will, baf, wenn der Mord vor dem Mas erwiesen worken, dieser die La Beskrafe ausspreche. Ik ber nächke Bertsandte bes Opfers eine fren, pi muß fie, fie moge Munn und Rinder haben, oder nicht, den erfen Solag thun' mit einem Sowert ober Dold, worauf ber Berbrocher wa Beg übrigen Berwandten des Ermordeten fonell expediet wirb. Don Biefe Kormalität hätten bie Berwandten des Mendelmörders bas Redt, We erften angutlagen, bas Blut ungerechter Weife vergoffen ju beben. Th bie Tobeskrafe ausgesprochen, so fieht es bem Ridger gefagnafis M. Minbuleh als Erfas für beit Woth anzunehmen, wobei hundert Dies Bith als eine gerechte Gutschäbigung betrachtet werben. Unterlieft in Sigenthell ber Berbrecher ber Sobesfrufe, fo reflaktiren bie Bervenkten feinen Leichaum und beerbigen ihn in ber Rirche, wir es bas Gefch @ fünbt.' Auf bie Gelbfimbrber finbet os inbeffen teine Unmenbung. Gin Dauptling hat bas Stedt ju vetlängen, bas man Bieb als Entidelies für einen Word annehmes bann über thuf bie Strafe, aber beren So trag man einig gewotten ift, in Sigempart bei "Shummergildat", da Bligtet, entrichtet werbei. 🐃 In fiber Dabeffinifcen Grate giete. A

einen Polizei-Agenten, ber von der Ortsbehörde arnannt wird, tim die anlangenden Fremden in besondere Wohnungen, welche "Kordares" bei fen, ju fahren. Dieser Agent wird von ben Dauseigenthamern ber Stadt befoldet; diefes Gehalt belauft fich für jeden Gigenthumer auf ein Stud Sals im Jahr. In Festiagen hat er außerbem bas Recht, Getrant und Bleifd far fic und feine Familie zu verlangen. Die, welche fic bei berartigen Gelegenheiten großmathig zeigen, haben fic barüber nicht zu beklagen, benn alsbann weiß ber Agent bie Sachen fo zu wenden, daß fe wenig ober gar teine Fremben als Ginquartirung erhalten; wahrend bie, welche seine Ungufriedenheit erregten, sicher sein konnen, bas sie, sobald ein hauptling in ber Stabt anlangt; die brutalften Goldaten in ihre Dakser bekommen." . . . Als Pearce nach Aschilicut zuräcklam, fand er feinen Thursteher und feinen Gartner feit vier Sagen tobt. Die - Inwohner des Orts waren überzeugt, das fie von den Geiftern ober Damonen, getöbtet feien, weil fie Morgens alle beibe tobt geftinden worben, obicon man fie ben Abend vorher bei voller Gefunbheit gefeben habe und sie überdem keine Spur von Gewalt an ihrem Leibe hätten. "Die Priefter", fagt Pearce, "zwangen mich gewiffer Masen, bas alle Feuerwaffen abgeschoffen werben mögten, bevor Jemand ins Daus treth, Dann mußte ein Schaf jum Beften gegeben werben, bem man auf bem Flur bes untern Stocks ben Dals abschnitt, so bas ber gange ffine unter Blut gefeht murbe; jum Solus ber Befombrung verlangte man pon mir zwei Kruge voll Maisbranntwein, die auf ber Stelle gusgetrupe ten wurden. In gang habessinien ift es gebrauchlich, baß, wann ber Bau eines Sauses vollendet, ober ein Saus lange Zeit unbewohnt ges wefen ift, eine Ruh ober ein Schaf barfn gefclachtet werden, um bie Stude bavon in die verschiebenen Gemacher ju vertheilen, um bie Das monen ju befriedigen. Berfaumt man biefe Ceremonie, so geben, wie man verfichert, die bofen Geifter barin um und todten alle Bewohners nichts ift vermögend ben habeffiniern biefen Glauben zu nehmen". Es if icon oben bemerkt worden, bas Pearce fein Rind burch den Sod vere lor; bie Feierlichkeiten, bie babei Statt fanben, erzählt er auf folgende Beife: - "Die Priefter regitirten bie gewöhnlichen Gebete. Der Leiche nam meines Rinbes wurde bann auf den Begrabnifplat getragen, wohle die Mutter ihn voll Berzweiflung folgte. Rach der Beifesung verfame melten fich bie Leute, welche ber Leiche gefolgt waren, in meinem Daufe. Rachdem Ke eine Stunde lang geweint und geschrieen hatten, bat ich Ke mid ein wenig in Rube ju laffen, weil ich mid unwohl fühlte; aber balb tamen meine Befannten aus Angalo, bie von meinem Berluft gebort hatten, in Menge herbeigeströmt. Ich war genöthigt, tausend Mal ben-Ramen meines lieben Kindes boren ju muffen, der mit einem Gefchert und einem Zon ausgekofen wurde, welchen ich nicht zu beschreiben vereiten mag. Befor ihr Gebeul aufgehört hatte, beftermten andere Berfonen

mein Daus und frengten fich an, bie erften batin gu fein. Deine Leufe bewachten bie Abure, aber umfonft, fie mußten ber Uebergahl weichen und Ad bamit begnügen bie Thare halb offen zu halten, um nur eine Perfon auf ein Mal eintreten zu laffen. Die einen brachten Mehltuchen, andere Mais, getochtes Fleisch, Gefligel, Prob, Schafe. Balb war mein haus mit Bebensmitteln aller Art fo angefüllt, baf ich mich in ben Dof gurud: gieben mußte, bevor alles in Ordnung gebracht und bie Dahlzeit zubereis Het war. Der hohepriester tam auch mich zu besuchen, indem er mir einen Krug voll Mais und eine Ruh schenkte. Meine Gafte gaben fic alle mögliche Dibbe, mich ju zerftreuen. Gie erzählten eine Gefcichte nach ber andern und nothigten mich zum Arinken, ich mogte wollen ober nicht. Als fich mein Schmerz etwas ju milbern ichien, fing ein altes Weib aus ber Gesellchaft aufs Reue zu wehklagen und zu schreien an, Indem sie ausrief: "Ach was war es boch für ein schönes Rind! Sollie es benn ichon vergeffen fein?". Diefer Ausruf erregte einen neuen Das torismus von Schmerz in ber gangen Bersammlung und während dieset Beit fingen bie Dienstboten und bie Armen, welche im Paule gusammens gelaufen waren, an, Maisbranntwein zu trinken so lange als bis fie ber erunten waren, worauf auch fie, bem Beispiel ber Berren folgend, in laus Bes Geheul ausbrachen. Inbessen muß ich bemerken, daß ber erfte Abeil ber Begrabniffeierlichkeiten mit mehr Anstand vertichtet wirb. Der größte Borwurf, ben ich ben Pabelfiniern zu machen habe, ift, baß fie ihre Tobe ten im Augenblick bes Bericheibens begraben. Die Priefter fprechen Gebete, während man bie Leiche maicht; bann treuzt man bie Danbe auf ber Bruft und befestigt fie, bas fie biefe Bage behalten. Man widelt ben Sobten in die Baut, die ihm jum Lager biente und welche "Ribt" genannt wird; bann wird er auf ein Parabebett gelegt und in die Rirche gebracht. Je nach ber Entfernung berfelben vom Sterbehause werben mehr sber weniger Stationen gemacht. Auf jebem biefer Rubeplage wies berholt man die Gebete. Der Gebrauch will, bas alle Rachbarn am Anse gruben bes Grabes Theil nehmen. Ift es ein Frember, ber geftorben ift und teine Berwandten im Orte hat, so beeifert fic bie gange Inwohnerfatt bes Ortes ihm ben letten Dienft zu erweisen. Es finden fich for gar gutwillige Leute, welche fic erbieten, eine ober ein Paar Stunden an feinem Grabe zu weinen. In Folge biefer Gebrauche begreift man bas bie Begrabniftoften unbebeutent find; boch forbern bie Geiftlichen fatte Gebahren von einiger Wafen wohlhabenben Leuten für bie Gebete, welche fie regitiren, und bie Bergebung ber Canben, bie fie bem Tobten engebeihen laffen. 36 babe ihrer zwei gefeben, die fic mit Deftigfeit um bie Rieiber einer geftorbenen Frau fritten. Stirbt ein vermogenber Rann und binterlast grau und Rinder, fo find biefe gang entblost, wenn fie ben Borberungen ber Priefter genügt haben. Babrenb ber erften feche Monete :nach dem. Todesfall verforgt man mit Lebensmitteln die; welche

mit ben Beremonfen beauftragt finb, wibrigenfalls fle bie gebrauchtigen Gebete berfagen, mas für einen großen Schimpf und eine Befleckung bes Ramens gehalten wirb. Ich habe mehrere Familien von Baifen gefannt, bie auf biefe. Art an ben Bettelftab gebracht worben waren. Ein Mann, den mir hr. Coffin zurückließ, fard in Afchilicut, wo er geheitathet batte. Durch feine Sparsamteit hatte bas Chepaar zwei Dofen getauft, um bamit bas Felb zu bauen, welches bie Frau als Deirathsgut inft eine gebracht hatte: Weil man wußte, daß ber Mann arm und fein Dere ibm febr zugethan war, fo gab man mir zu verfiehen, baf ich eine fette Ruh und einen Rrug Mais geben muffe, bamit bie Priefter far bie Rube leiner Seele beteten. Ich willigte ein und bie arme Bittwe wenbete Alles an, was ihr an Korn abrig blieb, um Brob zu baden und Biet zu brauen, bie Priefter bamit zu beköftigen. Als Alles verzehrt war, borten bie Geiftlichen mit ihren Gebeten auf, obwohl ber Gebrauch es erheischt, daß sie vier Wochen hintereinander fortgeseht werden. um dies fer Pflicht gu genügen, fab fic bie Bittwe gezwungen, ihr bofengefpann Bu verfaufen und ihr gelb mit eigener hand gu bauen Richt felten fiebe man Poeten, Manner sowohl als Frauen, ihr Glud machen burch Berfe machen ober burd Beinen bei ben Begrabniffeierlichkeiten. Dan last fie weither tommen, um bie Beerbigung von angefehenen Derfonen au verberrlichen. Gind bie Weinenben ju gleicher Beir Dichter, fo belohnt man fie aufs Roftbarfte mit Getreibe und reichen Rleibern. Ich habe eine Brau getannt, welche große Reichthumer befaß, und bie fich nichts befto weniger von Rinbheit an auf bie Poefie gelegt hatte, um felbige unentgelblich bei ben öffentlichen Beerbigungefeierlichkeiten auszuüben, nur allein in ber Absicht, fich Ruhm zu erwerben. Sie war als bie befte Dicterin in ber Tigresprace sowohl als in der Amharasprace anerkannt. Sie hieß Belleta Jahous, und war aus Gondar gebürtig Biele hobe Personen hatten um ihr Berg und ihre Danb geworben, aber allen hatte fie einen Rorb gegeben. Die Ceremonien, welche man in Amhara bei ben Leidenbegangniffen ausabt, wichen von ben in Zigre üblichen febr ab. Diefe find rubrend, mabrend jene durchaus laderlich find. Die, melche an ben lehtern Theil nehmen, fomuden fich gewaltig aus, fingen, weinen, tangen, und das Alles nach bem Sakt einer Arommel. Beim Sob eines Murften ober Danptlings ertont bas Rlagegeschrei burch bas gange Canb und von brei Tagereifen weit her fieht man Leute tommen, ben Bermanba ten bes Geftorbenen Gefdente bargubringen. Die Bewohner von Tigre find viel ftrenger in der Arquer als die von Amhara. Die lettern find oft erfinderifc genug, um fatt ber fowarzen Rleiber recht fomugige gu tragen, um jene Farbe zu fingiren. Man trauert fechtzig Tage lang. Leute aus bem großen Baufen taufen ju bem Endzweit blaues Beug, welches aus bem Drient tommt's aber Leute von Stande gebrauchen ein weißes Bettg , bas mit bem Dolg eines Baumes, "Ramens "Bawer" gelb ge-

farte wird, und beffen fic bie Monche jum Barben Gree Gewendes behienen. Rach bieser Operation toucht man es in schwarzen, im kande sehr gewöhnlichen, Koth, ber "Balkar" heißt. Drei Aage lang läst man es barin einweichen und und wascht es benn mit klarem Baffer, ohne baf es die schwarze Farbe verliert. Diese Rleibungsftuck halten viele Jahre; swischen Freunden borgt man fie fich gegenseitig. — Die Zaufdandlung hat bei ben habeskniern etwas eigenthamliches. Ein Mann fann nicht bei einem Mabden, und eine Frau nicht bei einem Anaben Pathe fteben. Gewöhnlich wählt man jum Ramengeben ber Kinber Leute, welche foone Beidente machen tonnen. Babtend ber Ceremonie halt ber Pathe ober Die Pathin bas für bas Kind bestimmte Geschent in der hand. Bei reis den keuten ift es ein Stud icones Beug. Der Priefter ichwingt ein metallenes Beib. Rauchfaß, bas an vier metallenen Ketten hangt und mit Glodden verziert ift. Bevor man Reugebornen in bas vom Pathen bargebrachte Stud Beug widelt, taucht ihn ber Priefter in ein Baffer beden; bann nimmt er ein fleines Rreug, lege es querft auf bie Stira bes Kindes und macht so nach und nach auf allen Gliebern bas Zeichen des Kreuzes, indem er jedes Mal spricht: "Ich taufe dich im Ramen bes Baters, des Sohnes und des heiligen Geiftes;" ferner nimmt er eine Beber, taucht fie in ein gewiffes Del, welches aus Legypten tommt und "Mairon" genannt wirb, erneuert bie Kreutzeichen, indem er biefelbe Formel wiederholt und hinzufügt: "Ich salbe bich aus bem beiligen Del, jum Beichen bağ bu in bie heerbe Chrifti aufgenommen worden bift". Mue biefe Dinge gehen auf bem Gottesader, an ber Rirdthure vor. Die Mutter nimmt bann bas Rind um in ben Tempel einzutreten, we alle Gegenwärtigen, bas Rind nicht ausgeschloffen, bas Abendmahl nebmen. Die Aeltern bieten bann ben Prieftern Dehlkugen und Bier an; find es Leute von Ansehen, so laben sie alle Geiftlichen ber Rirche, wo bie Laufhandlung vor sich ging, su einem Feste ein. — Dat eine Frau mehr rere Kinder in zartem Alter verloren, so schneibet sie, um bas leste, weldes fie gebiert, ju behalten, bemfelben ein Stud von bem linten Dhrlappon ab, widelt es in ein Stud Brob und und verschluck es. Dect fie thut auch bas Gelübbe, ibm nur auf einer Seite bes Sopfs bas haar gu verschneiben, so lange als es nicht ermachsen ift. Lange Beit tounte ich es nicht begreifen, warum eine fo große Menge unter meinen Befans ten bas Ende bes Ohrs abgeschnitten hatte. Als man mir endlich die Urface erklarte, mollte ich ihr teinen Glauben beimeffen, bis ich es nicht mit eignen Augen gesehen batte. Die Mutter fpricht, indem fie bas Stud verschluckt, folgende Worte: "Im Namen bes Baters, bes Sohnes und bes beiligen Beiftes". Rod mehre andere aberglaubige Gebrauche find im Sowunge, ben Tob ber Kinber zu hintertreiben. — Run sprict Pearce aud noch von den Dochzeitsfeierlichkeiten, allein da fie in Ambara und Algre nicht gans bieselben find, so bevorwortet er, das fic seine Bemerkungen auf bie in bem julest genannten Bande üblichen Gebrauche bes ziehen. Die Kopulation findet nicht in der Kirche Statt und die Priefter haben nichts bamit zu ichaffen. Ein Mann tann fo viel Beiber nehmen, als es ihm beliebt, wenn er nicht klug genug ift, fich mit einem einzigen gu begnügen, mas inbeffen felten ber Fall ift. Ginb ein junger Mann und ein junges Mabden barüber einig, baß fie fich gegenseitig beglücken und ein religioses Leben führen werben, so ftellen fie fich por bie Bersammlung ber Aeltesten ber Stabt ober bes Distrikts (,, Soummergilbos"), und geben bie Abficht fund, fich verbinden und ihre Bermogen vereinigen, und barüber niemals ohne Theilnahme bes einen und andern Theils verfügen jau wollen. Dann schmoren fie, fich wechselseitig treu ju sein und an Sestagen gemeinschaftlich bas Abenbmahl zu nehmen; barauf geben We in die Kirche, zu beichten und das Abendmahl zum etsten Mal'zu eme pfangen. Go lange sie in Frieden leben und ihre gegenseitigen Pflichten erfüllen, nennt man sie "Carrava", b. h. Geheitigte; boch leiber leben fie nicht gar lange mitfammen, ohne baf ber eine ober anbere Theil bes Chebruchs beschulbigt werbe. Dann werben fie vor die Schummergilbos gerufen, bie fie verbunben haben, und ift bas Berbrechen burch ble Auss foge einiger Beugen erwiesen, so spricht bas Gericht ein Urtheil, welches gefcarfter wirb, wenn fich ein Rudfall ereignet. Wenn nach bem urtheilsspruch bie Cheleute fortfahren, zusammen zu leben, was nicht sels ten ift, fo verliert ber Schulbige einen gewiffen Theil feines Bermogens zu Gunften bes Beleibigten. Arennen fie fic, so muß ber Schulbige bie Palfte feines Bermogens als Entschäbigung für bie Beleibigung bergeben. Daben bie Gatten Rinber, fo werben fie unter Bater und Mutter, nach ber Entscheibung ber Shummergilbos, vertheilt. Die Abchter werben gemobnito ber Mutter, bie Cohne bem Bater jugesprocen. Bei einer Co legenheit, beren Pearce Beuge mar, war nur eine Enteltochter ba, um welche fic bie Cheleute stritten. Man tam endlich überein barum zu loofen. Das Berfahren babei ift folgenbes: Die Schummergilbos nehmen zwei Stode von ungleicher gange, bie fie ben Gatten mit ben Borten hinreichen: "Das ift es mas Guch zugebort". Dann wird eine britte Perfon herbeigerufen, bie vorher nicht unterrichtet wird. Gie nimmt' bie beiben Stocke in bie Banb, nimmt fie auf ben Ruden, breht fie ichnet zwischen ben Fingern und laft einen von ben Stoden fallen, inbem fie spricht: "Im Ramen Gottes, biefer ba ift ber Eigenthumer". Seber ber beiden Aeltern erkennt seinen Stock und ber, bessen Stock auf die Erde gefallen ift, lobet Gott ben herrn, und führt bas Rind, welches ihm bas Geschick zugesprocen hat, mit fich fort.

(Literary Gazette, Bibl. Union.)

Mr. MIV. — Meise burch Ober-Jtalien mit vongeglicher Mockficht auf den gegenwärtigen Zustand der Landwirthschaft, Bodenstäche, Besteuerung und den Kaufe und Pachtwerth der Gründe, von Johann Burger, der heiltunde Dr., Kaisert. Königl. Gubernialrathe ju Triest, Mitgliede mehrerer Gesellschaften zur Beförderung der Landwirhschaft. 2. Bd. mit deri Abbildungen. Wien, 1831. Berlag von Anton Dole Universitäts, Buchhandlung.

Dieset Werk zeichnet sich durch seine gründlichen Forschungen und Wesbachtungen in landwirthschaftlicher hinsicht aus, und durch den vorurthelisseien Wick, den der Berfasser auf alles ihn Umgebende gewendt hab. Wir theilen zum Beweise die Bergieichung der deutschen und lowbarbischen Gitten mit. Er sagt:

3,Die Bottheile ber Boblhabenheit unb bes Reidthums Me ben Staat fomphi, als ben Privaten, find nicht ju vertennen, und der Bunid, das es im Baterlande auch fo fein moge, brangte fic mir engahligemal auf. Wenn ich aber von der andern Geite wieder erwog, bos wir unfere Sitten bollig anbern, unfere Saftfreiheit ablegen, bie demobabeit, uns gegenseitig ju bewirthen und uns beim frohlichen Mable ober im Gafthaufe bei einem Glafe Bein, über alle Gegenftanbe gu beforeden, die far uns ein Intereffe haben, aufgeben, allen gefellichaftliden Bertebe möglicht beforenten und es jum Dauptftubinm maden masten. wie man die arbeitende Rlaffe auf das Minimum des Berbienftes befdrantes fo bauchte mir wieber, das ber Reichthum ju theuer extauft werbe, inbem man für ihn faft alle Genaffe bes gesellichaftlichen Bebens opfern muste. Bei naberer Betrachtung biefes Gegenstanbes fdien es mir, bağ beibe Rationen in bie Extreme verfallen; bağ bie eine gu farg, bie andere ju verschwenderisch sei, und bag, wenn bie erfte ihr Bergnagen in bas Sammeln von Schapen für bie Butunft fest, sie bie immer wieberkehrende Gegenwart nicht gang vernachlässige, und bie lettere im Genuffe der Gegenwart mehr auf die Butunft bente, fo murben alle die Behler megfallen bie gegenwärtig bem Italiener und Deutschen antleben. Dan-Belt es fic pher barum, ju entscheiben, wer mehr fehlt; so scheint es mir außer Bweifel gu fein, bağ bie Rationalfehler unferen hauslichen fomehlals Raatliden Berhaltniffen weit nachtheiliger finb, als ben Italienern bie ibrigen. Rachternheit, Sparfamteit, Dasslichfeit, Die bem Italiener eie genthamlich find, werben bei weitem nicht fo haufig unter und angetroffen; mogegen Berfdwenbung, Sorglofigfeit und Inbolenz, bie unter uns fo baufig find, bei ben Stallenern felten mahrgenommen werben.

",Jebes Gute hat aber sein Uebles. Es scheint, daß fich ein freier, offener Sinn ohne hinterlift; Wahrheitsliebe, Unerschrockenheit, Zapferteit und hohe Rechtlichkeit, nicht wohl mit schmuzigem Erwerde und

,

Eleinischer Sperfamkeit vortrogen, und bas mit Rechfeit und kaltem Ber Panbe faft immer ber gemeinfte Egoismus verbunden ift, ber ben Wenschen jedes höheren moralischen Aufschwunges unfähig macht. Wenn ich daher die guten Gigenschaften ber Italiener nicht vertenne; so weiß ich auch die meiner eigenen Ration zu würdigen, und wenn die Italiener fich beffer in die Belt zu schicken wiffen, als die Deutschen, so überwiegen bod bie moralifden Gigenschaften biefer, bie politifden Bollommenheiten jener. Die Rehler einer Ration hangen aber mehr von ihren politischen Ginrichtungen, als von physischen Berhaltniffen ab. Benn man die Regierunge: Berfaffungen, die in allen Staaten von Italien seit 400 Sahren eingeführt find, mit ben in Deutschland bestandenen und bestebens den vergleicht und bie Birfungen berackichtigt, die der oftmalige Bechfel ber Regierungen, bie große Bevollerung unb ber Reichthum bewirften, ber burd Danbei und Fabriten in ben frühern, und burd Bandwirthe fcaft in ben lettern Sahrhunberten hervorgebracht murbe, fo wirb und der Geift bes Boltes erklarlich, und warum er. bon jenem ber Deutschen fo febr abweicht, die gwar feit ben Beiten Abeoborichs ben größten Abeil von Italien fortwährend beherricht, fich aber nie darin aufässig gemacht, und weber ihre Sprace noch ihre Sitten daselbst verbreitet haben."

In biefer Art giebt ber wardige herr Berfasser das Tagebuch seiner im Sommer 1828 über Benedig nach Mailand und zurückgemachten Reise, welche den britten Theil bes Ganzen enthält. Den Ueberrest füllen die schaften Rachrichten über alle Zweige der Landwirthschaft, besonders über die Seidenkultur, den Ertrag der Grundstäcke, und die Cataster Urdeiten im lombardisch venetianischen Königreiche. Alle diese genauen Rachweisungen sind um so wichtiger, da dem hrn. Bersasser auch den Quellen offen standen, die er mit den besten Willen benuft hat.

Att. XV- — Notice d'un Manuscrit Arabe de la Bibliotheque du Roi contenant la description de l'Afrique; par M. Quatremère, Membre de l'Academie Royale des inscriptions et belles-léttres. Paris, de l'imprimerie royale. 1831. — 230 Scitcu in 4to.

Das die tonigliche Bibliothet zu Paris an orientalischen Danbschriften einen großen Schat besitzt, ist bekannt; nicht minder, daß er durch Deguignes "Notices et extraits" zugänglich geworden ist für das größere gelehrte Publikum. In das arabische Manuscript, dessen Uebersehung und Mittheilung man orn. Quatremere verdankt, hatte schon Deguignes Ausmerksamkeit gesesselt, er hatte eine aussührliche Rotiz darüber versast, die für seine Gammlung bestimmt war, aber sie ist niemals erschienen. Das Werk eristirt auf der pariser Bibliothek nur in einem einzigen Eremsplar und ist im Ratalog unter Rr. 580 eingetragen. Es hat weder Ansfang noch Ende, eine Behauptung die, wie or. D. bemerkt, seltsam schei

nen mogte, weil fic auf ber Geite eine Bignette in Goldgrund befindet, die in blauen Budstaben bie Aufschrift führt : "Die Geschichten ber Zeit, Bege und Reiche". Diernach tonnte man mohl nicht zweifeln, das biefe Worte den wahren Titel des Buchs enthalten; allein betrachtet man es genauer, so überzeugt: man sich, daß die beiben Linien von einer neuern Danb find als ber Text bes Buches. Es ift fichtbar, bas ber Befiger ber Danbidrift, um fie mit Bortheil los zu werben und nicht burchbliden ju laffen, daß sie unvollständig sei, die erste Seite mit großer Sorgfalt ausrabirt hat, bamit bie folgende ben Anfang des Wertes vertreten tonne; indem er nur diefe erfte Gelte mit einem Golbgrund bebectte, forieb er einen Titel barauf, welcher bie Reugierbe bes Befers zu reizen und Ladfer anzuloden vermogte. Darum hat er bie Titel von zwei bei den Irabern berühmten Werken mit einanber verbunben. In ber That, ber Sitch "Albar = Alzeman" (bie Gefcichten ber Beit) bezeichnet bas banbereichte und gelehrtefte Werk von Masoubi; unb ben Titel "Almesalet - walmemaletes (bie Bege und Reiche) führen mehrere geographische Beschreibungen, unter anbern bie von Ebn : Haufal. Doch glaubt Gr. D. daß, wed bas Bort "Bege" auf ben Kopf jeber Seite non berfelben Danb wie ber Aert geschrieben ift, die Handschrift ursprünglich wohl ben Sitel "Almefalet malmemalet" gefährt haben tonne. Bas den Berfaffer anbelangt, so liegt ber gebruckte Ratalog ber Bibliothet bie Abfaffung bes Mant Fripts bem Sherif Ebrifi bei; allein biefe Behauptung beruht auf teiner festen Grundlage. Der arabische Erbbeschreiber schrieb seine Geographie im fecheten Jahrhundert ber Debira, ber Autor ber vorliegenden Dande schrift verfaste fie aber, wie er selbst fagt, im Jahr 460 berfelben Beitrechnung und war wahrscheinlich schon tobt, als sein Rachahmer geberen wurde. Die Frage, in welchem Banbe ber Berfaffer gelebt habe, glaubt Dr. D. bahin beantworten zu muffen, baf es Spanien, und namentlich Corboba seine Geburtestadt gewesen sei; und dies bringt ihn auf ben Schins, bas ber Berfaffer Abu Dbaib fei, von bem es ein hiftorifch : geographifches Werk, in cufifden, b. i. arabisch afrikanischen Buchftaben geschrieben, in ber Esturial-Bibliothet giebt, wie Casiri berichtet. Sciouti, in seinem geographischen Worterbuch, hat unsern Berfaffer oft Wort für Wort abgefdrieben. Dr. D. bezeichnet ben Schriftsteller, welchen er aberfest, als einen genauen und verftanbigen Kompilator: Die Befdreibungen, die et aber bie verschiebenen Gegenben Afrita's giebt, find lehrreich, mit interefe fanten Details vermifcht, die alle Merkmale ber Gewißheit, welche bie Rritik nur immer forbern kann, barbieten und für uns oft um fo werth. woller find, weil fie fic bei teinem ber Geographen und Offtorifer, bie wir beligen, finden. Gin Freund ber Babrheit, vermengt er feine Ergeb. lungen nur mit einer febr kleinen Bahl von Angaben, die offenbar fabel: haft find. Rächstem ift seine Erzählung, in Beziehung auf Thatsacen eines fernen Alterthums, aus guten Quellen geschöpft und enthält keines

weget jene liebertreibungen und laderlichen Mabrhen, bie, von ben more genlandichen Schriftfellern blindlings angenommen, bie Geschichte fo ver-Kleiben, daß fie untenutlich wird. Rach einigen eben nicht bedeutenbent Betrachtungen über ben Ginfluß ber Rlimate, über ben Rarafter ber verfclebenen Bolter ber Erbe und ben Umfang eines jeben Banbes, giebt ber Berfaffer eine Aufzählung ber vornehmften Städte, welche jebe Proving von Affen enthalt. Da biefes Rapitel wenig Intereffantes barbietet, so hat Gr. D. baraus nichts entlehnt. Darauf folgt ein ausführliches Rapitel über Legypten, über bie Geschichte seiner Konige, aber ben Ril, bie alten Monumente, die Pyramiden; der intereffantefte Theil des Berts ist ohne Biberrebe bie Beschreibung von Afrita, von ben Granzen Legppe tens bis jum atlantischen Ocean. Dieses Stud ift es, welches Br. Q. faß gang überfest, und in bem vorliegenden Quartanten ber gelehrten Belt mitgetheilt hat. Die barin abgehandelten Gegenftanbe find unter folgende Ueberschriften geordnet: Beschreibung ber bekanntesten Stadte und Fleden auf dem Bege von Aegypten nach Barkah und allen Theilen bes Magreb (Abendlandes). S. 9. — Befchreibung ber Mostee von Rais roman. G. 34. (Doch wird unter biefer Aeberfcrift auch bas vorige Rar, pitel fortgeset). - Beg von Rairowan nach ber Stadt Bounah; S. 74. — Beg von Kairowan nach Tabrakah; S. 77. — Weg von ber Stadt Afdir nach Merfa-alsebjabj (bam hafen bes Glafet); G. 83. -Strafe von ber Stabt Afdir nach Djefair : Beni : Majaganna; G. 85. -Straße von Kairowan nach Tenes; S. 87. — Straße von Wahran nach Kairowan: G. 94. - Festungen am Gestabe von Telemsan; G. 103. -Route von Areschtoul nach Kalrowan; S. 103. — Weg von Wabsdaß nach Kas (Fez); S. 108. — Strafe von Tandja nach ber Stadt Kas! S. 131. — Route von Sedtah nach Fas; S. 137. — Beschreibung von Bas; S. 140. — Beschreibung bes Reiches der Bargawatuh und Geschichte threr gurften ; G. 144. — Bruchftad überset aus bem Anfang der Sura von 30b, womit das Buch beginnt; S. 154. — Route bon der Stadt Fas nach der Stadt Kaurdwan; G. 156. — Strafe von Fas nach Gedjelmasah; G. 164. — Beschreibung der Stadt Gedjelmasah; G. 166. — Route von Sebselmafah nach Agamat; S. 172. — Weg von Agamat - Warikah nach Ribet - Rouz ; S. 175. — Route von Agamat nach gas; G. 175. — Route von Darah nach Sedjelmasah; G. 177. — Straße von der Stadt Tamboubet nach der Stadt Aubagast; S. 178, — Weg von Aubagast nach Gebjelmasah; S. 184. — Route von Agamat nach Sous; S. 184. — Route von Babie Darah burch bie Bafte nach dem Lande ber Schwarzen; S. 189. — Beschreibung bes Landes ! Schwarzen, ber bekannteften Stabte biefes gandes, ber Entfernungen zwis fden ihnen, ber Bunber, welche fie enthalten, und ber Sitten ihrer Bewohner; S. 203. — Beschreibung von Sanah und Sitten seiner Bewohn ner; 6. 208. - Diermit enbigt bie Meberfegung bes orn. D., bie er aberbem mit einer großen Menge linguiftider und literarifder Roten kommentirt hat. Es folgen noch einige Bufage (S. 224.) unb jum Solus

ergänzende Bemerfungen (B. 226.) Das die europäische Eiteratur burch diese neueste Arbeit des gelehrten Atademikers wesentlich bereichert und eine neue Fundgrübe Afrikas daburch eröffnet worden, bedarf kamm der Erwähnung. Die Geographie und Pistotie sind hen. Quatremete aufs Reue dankbar verpsischtet.

Art. XVI. — Das Land zwischen den Katarakten des Mil. Mit einer Karte, astronomisch bestimmt und aufgenommen im Jahre 1827 von A. Prokesch Ritter von Osten, L. k. Major. Wien, 1831. 101 Seiten in kl. 8.

Die Borrebe biefer nepen, sehr interessanten Schrift bes frem von Protesch, ift von der Sohe von Canbia, am Bord der t. t. Fregatte Debe, batirt. Seine Entfernung vom gebilbeten Guropa, fein umfates burd Geschäfte vielfaches Leben jur See follen ibn entschuldigen, wenn sein Bertden ber tanftlerifden Anordnung, einer teden, aberrafdenben Beidnung, ber warmen und gefälligen Farbe entbehre. Diefer Captatio benevolontiae des Lefers hatte es in der That nicht bedurft, denn der Berfaffer foreibt licht und flar, wie es bes Gegenstanbes warbig ift, ben er behandelt. Benn er aber fagt: - "Mit Phila enbet, wiffenfchaftlich gesprochen, nach jener Richtung bie befannte Erbe; biese Infel war, noch im 3. 1827, ber legte aftronomisch bestimmte Puntt", - fo batte Dr. von Protesch mehr Urfache gehabt, sein zunftates Geelebente als Bor wand zu gebrauchen, baf er in jenen Beilen einen großen Irrthum beging. Alingt es nicht faft, als wolle or. v. Pr. fagen: er fei ber Entbeder jener Gegend? Es bat alfo feine Rorben, Bruce, Legh, Burdhart, Light, Beljoni, Sau, Caillaub, Ruppell gegeben! Gollten bie Arbeiten biefer Manner unferm Berf. unbefannt fein? Er führt nur hamilton an. Goute er es nicht wissen, das Bruce die Lage von Gendar (Konder, eigentlich · Sundahr, schreibt Gr. von Pr. G. 178) burch aftronomische Beobachtungen bestimmte, nicht minber auch bie Position ber Quelle bes bleuer Strome; haben benn nicht Cailland und Letorgec ihre aftronomischen Beobachtungen bis weit über Gennaar hinaus geführt; war Rappel nicht in Obeib in Korbofan, und hat er ba nicht neunzig Circummeribiesboben ber Conne, bes Girius und Canopus, und fechtlig Mondbiffengen begbachtet? Die Untersuchungen bes orn. von Profesch beziehen fic auf benjenigen Theil von Unter-Rubien, welcher zwischen Babi halfa mb ber agyptischen Granze (bei Affuan) liegt. Rach einer turgen Einteitung giebt er eine topographisch fatifische Meberficht biefer Thaleintheilung und geht barauf zur Beschreibung ber Monumente über. Das Rilthal gerfällt hier in die vier Begirte Babi halfa, 36rim, Dor und Relabide. "Die frangofifden Gelehrten", fagt ber Berf., "gaben, ber Auffdrift ju folge, welche fie in ben Tempel ju Phila gruben, biefer Infel folgenbe geographifde Befimmung: bfliche tange von Paris 30° 16' 28", abtbe

Tiche Breite 44° 3' 48''." Ronet, von welchem bei der dankvärdigen französischen Arpedition nach Tegypten alle Positionebestimmungen gemacht wurden, hat dieses Resultat wahrscheinlich an Ort und Stelle schnell des vechnetz das et nux als ein provisorisches zu beträckten sei, leuchtet ein. Die wahre Lage von Phila ist, nach Ropet's Resbachtungen, Lat. 24° 1'34" R. Long. 30° 34' 16", kronometrisch von Spene übertragen, das ebenfalls durch Aronometer, Messung an Ceiro gesnähft ist (Dosaript. de l'Egypto, T. XI., p. 26.) Fr. von Protesch dat gefunden: Lat. 24° 1' 18" L. Long. 15° Er' 30" D. Wien (pb Sternwarte ober Stephansthum 3'3; nimmt men Wien, Stephansthum 14° 2' 15" D. Paris an, so solge darans die Länge von Phila 30° 33' 45", also die auf eine hatbe Kaumminute mit Rouet übereinstimmend. (Diese Länge gilt aber eigentlich ser Messo, die Thueichung der Meridiane ist aber unbedeutend). Wie "Dr. von Pr. same Hängen bestimmt habe, sagt er nicht. Die übrigen Positionen des Berfassen bestimmt habe, sagt er nicht. Die übrigen

Im Lande zwischen ben Katarakten find 2. Städte, 94 Drte und Dbri fer, 15 bewohnte und bebaute Inseln. Die Bahl der fteuerbaren Mafford gågs betvägt 1836; die Rahl der Keuerbaren Dattelbaume kann auf 145000 gefest werben. Der gange Steuembetrag im Baaren beträgt 272725 Piafter (15 == 1 panischen Thaler). Die Seelenzahl geht, nach einer wohlte scheinlichen Werechnung, nicht über 50000 hinaus, was die Abgabe für den Ropf auf ein geringes über 5 Piaster, d. i. bermalen 40 Arenzer B. Sils berm, bringt. Außer biefer ambebeutenben Abgahe in Baarem tiefent has kand des genze Erzeugnif an Baumwolle in die Magazine und Spinner reien des Bizekonigs, der für den Rantar 225 bis 140 Piafter gabit. Der Baumwollenbau wurde von ihm erft eingefährt, und ift für bas Canb all ein wirklicher Bortheil ju betrachten. Grundfteuer mirb bermalen noch nicht entrichtet. Die Berwaltung bes Lanbes wird auf bie einsachte Weise gefährt. Aegyptische Soldaten sind die Aga ober Kaschesse in den pier Begirten, die Borfteber ber Spinnerejen und Magagine, Die Steuers einnehmer und Berwalter; eben folde bilben ben Dof upd bas Gefolge biefer Berren und zugleich bie einzige Besatung im Banbe. Die Bahl diefer Goldaten beträgt nicht über vierzig; fie find sämmtlich Türten, und jeder fieht fich als einen Farften im Rleinen au, und hat wieber seinen Dof aus Rubiern und Arabern. Die Juftigpflege ift in ben Banden ber Familien : Teltesten und des Scheits bes Orts. Die Religion ift allgemein die mohemmedische, aber in bochter Bernachlässigung; Dr. v. 9. fab im gangen Banbe nur eine Mostee, ju Dor, mit Ausnahme ber bei

ben, welche gleich oberhalb Phila auf bem rechten Afer liegen. Das Gori-Renthum, welches einft, wie viele Rifte unlangbar zeigen, bies ganze Camb unterworfen hatte, ift jest barin nicht ein Mal bem Ramen nach bekannt. Der arabifche Fellah im Banbe zwischen ben Rataraften ift armer als ber nubifche; biefer ift furchtsam und geschmeibig, jener ted und trobig. Beibe führen als Baffe einen Burf. und Pandspieß, mandmal einen runden Soilb, außerft-felten Feuergewehr, und dann nur Buntenflinten. Innere ber Daushaltung ift booft armlid. Eine Feuerftelle, ein paar Steine, um bas Duraforn ju gerreiben, ein paar Matten und Rorbchen aus Palmenzweigen bilben ben Sausrath. Der Biebftanb ift febr gering. Die Rinber werben zu ben Bafferzügen verwenbet, find von guten Infeben, aber nur wenige an Bahl. Schafe und Biegen find am haufigken. Inheimische Pferbe fah fr. v. P. teine. Selbst Kameele und Cfel find seiten. Rach einigen Bemerkungen über bie alte Geographie, nach Anleitung des antonimifden Stinerars geht ber Berf. auf bie Befdreibung ber Monumente iber, bie in folgende Abtheilungen zerfällt: Phila, Infel Bitiche, Zempel bei Dabet, Ruinen bei Kortos, Ruinen von Taffah, die Tempel von Relabfoe, Tempel von Garb , Merce, Felfentempel von Gerf : Duffein, Tempel -von Date, Aempel von Offebinah, Tempel von Seboa, Tempel von fomada, Felfentempel von Dor und Abufombul, Felfengrab von Abahrta, Zempelrefte an ben großen Rataraften. Wir muffen es bem Lefer, ber fich får bas nubische Alterthum interessirt, überlaffen, bie Mittheilungen bes frn. v. Pr. felbft nachjulefen und fie mit ben Berichten feiner Bom ganger zu vergleichen. *) Das was ber Berf. im Schluswort aber bie Obernil : Lander, nach Erzählungen andrer Berichterstatter fagt, ift nicht bebeutenb, ba jene Banber burd europaische Forschung meiftentheils ber ! tannt find. Die Karte, welche Gr. v. Pr. vom Rilthale zwifden Babis Balfa und Spene aufgenommen bat, ift ein ichabbarer Beitrag jur fpeziellen Kenntnif bes Rillandes und ftellt fich ihren Borgangern von Leafe, Cailland u. f. w., wurbig jur Seite. Die Grundriffe ber vornehmfen Monumente find auf ben leeren Raume eingetragen.

^{*)} Caillaub hat ein neues Wert über Rubien angekändigt, els Beftandtheil des Werkes von Champollion dem jängern, und Rosslini. Wird Caillaud etwas Reues liefern, ober seine bekannten Untersuchungen neu ediren?

Geographisch=statistische Zeitung.

Allgemeiner Stat der Staats, Einnahmen und Aus, gaben der prenß. Monarchie für das Jahr 1832.

Einnahm e.	Neiner Ertrag. Ehlt.
1). Aus der Berwaltung der Domainen und Forsten, nach Abzug des davon dem Kron: Fideicommis vordehaltenen Revenüen, Antheils	\$,280,000
ber schnelleren Tilgung ber Staatsschulben	1,000,000 `
linen, besgleichen der Porzellan: Manufaktur in Berlin 4) Aus der Post: Berwaltung	714,000 1,100,000
6) Aus der Steuers und Abgaben Berwaltung: a) an der Grundsteuer 9,724,000 b) an Rlassensteuer 6,408,000 o) an Gewerbesteuer	674,000
pon inländischen Erzeugnissen; an Weges gelbern; an Abgaben von der Schiffahrt und der Benutung der Sasen, Kanale, Schleusen, Brücken und anderen Coms munications-Anstalten; serner an Stems pelsteuer	
7) Revenden : Ueberschuffe des Fürstenthums Reuchatel 8) An verschiedenen unter obigen Aiteln nicht begriffenen Ginnahmen	43,351,000 26,000 242,000 51,287,000
X y 8 g a b e.	Shir.
3) Får das Staats : Shuldenwesen, und zwar: a) zur Berzinsung der allgemeinen und provinziellen Staatsschulden, und zu den lausenden Berwaltungs token b) zur Shulden : Tilgung	

X u s g a b e.	The,
2) In Penfionen, Competengen und Beibrenten, und zwar:	
a) an etatsmäßigen Bonds zu Penstonen für emeri-	
tirte Staatsbiener unb beren Wittwen unb hin-	l
rerbitebenen, so wie zu sonstigen Snaben Unter-	
ftugungen	
b) on lebenslänglichen Competenzen und Pen-	
sionen für die Mitglieder aufgehabener	
geistlicher Corporationen, an Pensionen,	
welche auf dem Reiches Deputations	
schiuß vom 25. Februar 1802 beruhen	
, ober soust trastatenmäßig ober ans fed.	
heren Verpflichtungen zu leisten find, 1,921,000	- 950
3) In fortlaufenben Renten unb an Entschäbigungen für	9,837,000
aufgehobene Berechtigungen und entzogene Rugungen	391,000
4) Far das Geheime Kabinet, für das Barean des Staats.	39.70
Minifteriums, für die Staats Buchhalterei und bie	
Bermaltung bes Staats - Schabes und ber Mangen,	
für das Staats, und die Provinzial-Archive, das	
Staats. Sefretariat, bas Reuchateller Departement, für	
bie Ober : Rechnungskammer und die Gen. : Orbens:	-
Commission	298,004
5) Für bas Minifterium ber geiftlichen, Unterrichts unb	
Medizinal - Ungelegenheiten	8,423,000
5) Für das Ministerium des Innern für Handel und Ger	_
werbe	2,103,000
) Für bas Ministerium ber auswärtigen Angelegenheiten	
3) Für das Kriegs : Ministerlum, einschliestich der Zuschässe	
für das große Militair-Baisenhaus zu Potsbam und	
dessen Filial = Anstalten	367,36,000
) Für das Finanz-Winisterium, zur Central, Berwaltung	254,000
(0) Für das Ministerium des Innern und der Polizei	2,967,000
(1) Far bas Ministerium der Justig, außer ben Gerichts:	
sportein	2,850,000
2) The bie Ober : Prafibien und Regierungen	1,788,000
3) Bur die Paupt - und Bandgeftate	€75,000
4). Zur Deckung ber Einnahme : Ausfälle, zu außerorbent:	
lichen Ausgaben und Landes Berbefforungen und gur	
Bermehrung bes haupt a Mesernekapitals	1,711,000
Summe	£1,287,000

Rene Eintheilung des Großherzogthums Baben.

Großherzoglicher Berfügung zufolge, hört die bisherige Eintheilung des Großherzogthums in sechs Areise, so wie die Areis Directions Bew waltung, auf.

Das Großherzogthum wird bagegen, unter Beräcksichtigung seiner geographischen Lage und bes Panbelszuges einzelner Districte in vier Areise eingetheilt, und zwar in:

- 1) ber Seetreis, ber in seinem gegenwärtigen Umfang und Ber ftanb verbleibt;
- 2) ber Oberrheinkreis, der sich aus dem seitherigen Dreisamkreis. und aus den Temtern Ettenheim, Hornberg und Ariberg des aufgehobes nen Kinzigkreises bilbet;
- 3) ben Mittelrheinkreis, der aus dem seitherigen Murg, und Psinzfreis, mit Inschluß bes Stadtamts Karlsruhe, aber mit Ausschluß der Lokalpolizei daselbst, welche unmittelbar unter dem Ministerium des Innern verbleibt, sodann aus den Oberamtern und Aemtern Saslach, Wolfach, Gengenbach, Lahr, Offenburg, Achern, Kork, Bischossheim, Oder Lirch und Bahl des seitherigen Kinzigkreises, zusammengesetzt wird;
- 4) den Unterrheinfreis, der sich aus dem seitherigen Reckarfreis; und dem Main und Cauberfreis bildet.

Jebem bieser Kreise steht als Abministrationsstelle eine Kreisregierung vor, von welcher die erste ihren Sig in Konstanz, die zweite in Freb durg, die dritte in Rastatt, die vierte in Manheim hat.

Die Borsteher der Kreisregierungen erhalten den Charakter von Kreisregierungs Direktoren und die Mitglieder von Regierungsrathen und Regierungs Affessoren.

Borstehenbe Einrichtung tritt mit bem 1. Mai 1832 in Bollzug.

Die Bevölkerung des Großherzogthums Mecklenburg. Schwerin

betägt nach dem diesjährigen Staatstalender 453,066 Seelen und hat sich gegen das vorhergehende Jahr um 4398 Seelen vermehrt. Auf jeder Quadratmeile leben etwas mehr als 1987 Seelen.

Errichtung einer neuen Legation im Rrchenftaate.

Sr. helligkeit hat burch ein Motuproprio vom 1. Kebruar d. Z. in Belletri eine neue Legation errichtet, welche aus der, die Bezirke Belletvi, Geze, Segni, Belmontone, Aerracina und Cori umfassenden, Proping Marittima bestehen wird, und deren Bevöllerung sich auf 51504. Bewohner belauft. Die Stadt Osia ist zum Bezirk von Kom zeschlenen.

Entbekung einer Mincralquelle im Ranton Bandt.

Bifcher am Rhone haben färzlich in biefem Fluß eine warme Duelle entdeckt, welcher or. v. Charpentier die gleiche Wirksamkeit, wie dem der rühmten Wasser Leuk, zuschreibt. Die Temperatur ist 33° bis 35°; der reits sind einige Wassersden in einen Sammler geleitet und würden in wierend zwanzig Stunden 240 Babewannen füllen können. Die Regiesung will die Benuhung der Quelle an Privatpersonen überlassen. Sie liegt im Kreise Ber, in der Gemeinde Worcles, auf dem rechten User des Rhone.

Errichtung einer besondern Bermaltung für bas Gonvernement Aftrathan.

In Folge eines Utafes vom 27. November 1803 wurde bie augemeine Berwaltung des Gouvernements Aftrakhan bem Militair - Befehlshaber pon Kaukasten und Gruften untergeordnet, und die Stadt Georgieffet ju beffen-beständigem Sis bestimmt. Da bie nachmalige Bereinigung verschiebener, zwischen bem schwarzen Meere und bem taspischen See beles gener Provinzen mit bem ruffischen Reich die Geschafte des Dberbefehlshabers bes transtautafischen Gebiets vermehrte, so wurde ihm Tiflis ju feinem Aufenthaltsort angewiesen; bies erschwerte jedoch, wegen ber allzugroßen Entfernung von Aftrathan, die Auffict über biefes lettere Gow vernement, und Se. Majeftat ber Raifer haben nun, mit Ruckficht bierauf, burd Allerhachten Utas an ben birigirenben Genat unterm 19. 30 nuar b. 3. die Berfügung erlaffen, bas bas Gouvernement Aftraffan eine abgesonderte Bermaltung erhalten soll, welche fich in ber Perfon bes Militair . Souverneurs tongentriren wirb. hinfichtlich bes Civil : Befens wird biefe Berwaltung unmittelbar bem birigirenben Senat und ben Dinisterien untergeardnet. Das Amt eines Civil . Gouverneurs in Thraiban wird bemnach aufgeloft; bem oben genannten Militair : Gouverneur begegen ein Stab und eine Ranglei beigeordnet.

Terfetsty's Oronomie.

herr Anton Terketsty hat einen Zweig ber Geognosie unter dem Ramen ber Oronomie aufgestellt, worin er unter anderm als das hauptsgeses sehr einfache Jahlen. Berhältnisse zwischen der Konverität der Erdeligel, der Länge derjenigen Hauptströme, welche die Ausbehnung eines jeden Kontinents bestimmen, und der progression Steigerung aller Gebirgszüge, von denen Flässe heradiommen, welche in entgegengesetzen Richtungen die Kontinente durchkrömen, und endlich sich im Riveau der Meere verlieren, ausgesunden hat. Die erste Idee der Oronomie hat der

Berf. in einer im 3. 1826 in Westen erschienenen Schrift: Theorie et Prarique des mesures barometriques des montagnes auseinanders geset.

Beschaffenheit des sibirischen Erbbodens und seiner Lemperatur.

Es ift bekannt, baf die Erde in Jakutsk' im Commer trog ber groe Ben Sige biefer Jahreszeit nur bis auf eine Tiefe von zu Arichine aufthauet, aber unbekannt bie Dachtigkeit ber gefrornen Schicht. Inbem man im Jahre 1830 einen Brunnen graben wollte, brang man bis in bie Tiefe von 13 Saschenen, ohne Baffer zu finden. Gin Jahr spater tam man nod um 2 Safdenen tiefer, aber mit bemfelben Erfolge. Dr. Blobine, ein Mineralog, hat folgenbermaßen bie burdbrochenen Erbicichten befimmt: 1) eine Schicht ichwarzen Sandes von ber Dice von 2 Sas fchenen, 2) feiner Schlamm, 23 Safchenen; 3) mit Ueberbleibsel von Bolg und Burgeln gemischter Schlamm, & Arichine machtig; 4) grober Sanb mit kleinem Gerolle; biefe 5 Safdenen und 1 Arschine machtige Schicht enbigte fic mit Burgeln von Baumen; 5) Ralt ber Tertiar : Formation von Abern von Rasen : Gisenstein durchlaufen; es scheint als mare biese A Arschine bide Schicht burch bie Wirkung von Baffer ausgehölt; 6) febr feiner trodener und reiner Sand von ber garbe ber Afche, von alkaliichem und abstringirendem Geschmack und von fast I Saschene Dachtige Feit; 7) endlich noch um 2 Saschenen und 2 Arschinen tiefer fant man feinen conglomerirten Sanb, Stude barbietenb, welche geschmolzenen Dyriten glichen und in ihrem Mittelpuntte ein Stud Erbtohle enthielten, und kleine Gange von Erbkahle burchkreuzten sich in biefer Schicht. Thermometer, welches in die Grube gebracht wurde, zeigte auf bem Grunde. — 1, während es mehr oberhalb auf — 6° gestanden hatte.

Die vorstehende Rotiz, welche von der Berliner Bossischen Zeitung, wahrscheinlich nach einem St. Petersburger Tageblatte mitgetheilt wurde, veranlaste orn. Dr. Abolf Erman, den vielerfahrnen Reisenden burch Rorbasia und um die Welt, zu folgender Rotiz:

Bur Bobentemperatur von Jakuzt.
62° 2' Breite, 127° 23' öftlich von Paris.

In Rr. 51 dieser Zeit. ist angegeben, daß im letten Commer herr Globin ') die Temperatur des Erdreichs zu Jakuzk in 15 Sajen (98 Pariser Zuß) Tiefe zu — 1° R. bestimmte. — Die große Wichtigkeit. des angeregten Gegenstandes moge die Hinzusügung einiger, diese Angabe

^{*)} Bergmeister bes Rertschinster Erubendistrifts und Mitglieb ber seit 1828 zu Jakuft befindlichen Commission zur Regulirung bes Felltris butes (Jassak) für Ofts Sibirien.

mobifgirenden, Bemertungen entschulbigen.'- Diese Iber und beharvische Ausfahrung eines Schachtes, welcher burch bie ewig gefrornen Erb. foidten hindurd, bis ju bem, als möglich geahndeten Biebererfdeinen flaffigen Baffers fortgefest werben follte, verbantt bie Biffenfcaft Laufmann Schergin, einem Ingebornen von Jakujt. feinem Gehöfte, am Gab. Enbe ber Stadt wurde bas Bert im Frahjahr 3828 begonnen, und trog immer weiter entructer hoffnung auf Erreidung bes Enbrefultates, mit großartiger Uneigennühigkeit fortgefeht. Bahrepb meiner Anwesenheit zu Jakuzt (im Frühjahr) 1829 war man mit Durchfirfung ber 7ten Gojen beschäftigt, und man lief fich berch Areibtonnen in ben Shacht hinab. — Am 13. April 1829 hebe ich in 46 Par. Fuß Tiefe bie Rugel eines Thermometers in verschiebenen Stellen des baselbft frisch angebrochenen Erbreiche verfentt und baburch mehrmale das Quedfilber von - 15° 9 ber damaligen Semperatur der Enft, auf -6º R. fleigen, und fich erhalten gefeben. - Benn nun feitbem Dr. Glebin in 98 Par, guf Abermometer bis ju - 10 R. steigen fab, so mus man man annehmen, bağ er fein Inftrument nicht genugfam gegen ben Ginfluß ber außern Luftwarme (er beobachtete im Commer) gefdagt habe, benn nach bestimmten Erfahrungen über bie Bunahme ber Barme ber feften Erbrinde bei gunehmenber Ziefe, beträgt biefelbe bei 53 guf, aur 0°,6 R., fo bağ am bamaligen Boben bes Schachtes bie Erbwarme etwa - 5°,4 R. hatte betragen muffen, wenn anders nicht meine frühere (in 46 gus Tiefe angeftellte) Beobachtung bezweifelt werben foll. — Dazu aber wird man sowerlich fich entschließen barfen, nach Anficht ber folgenben Resultate, welche mir ein ju Jakugt im Jahre 1828, mit genau berichtigten Beingeift : Thermometern angestellter Jahrgang von Beobadtungen ber Buft. Temperatur ergeben hat. Ich erlaube mir biefelben bollftanbig mitzutheilen, benn wohl ift wiffenswerth, baf unter bem deften Grabe ber Breite es einen Ort giebt, an welchem bas Quedfilber mabrend voller zwei Monate niemals aufthaut. Der Thaupunkt des Quecksilbers liegt bei — 32° &. und die mittlere Zemperatur ber Monate Dezember und Januar a. St. beträgt får Jalust -33°. - Sogar unter 74° 45' Breite im atlantischen Ocean fant Capitain Parry die mittlere Temperatur bes falteften Monats nicht unter - 29° St.

Buft, Temperatur ju Jakust:

Alte Styl.	8. B. M. Reaum.	2. R. M. Reatm.	Alte Styl.	8. B. D. Reaum.	2. R. M. Recum.
Januar	- 31°,0	- 29°,0	Juli	+ 14°,2	+ 20°,7
Februar	- 27,1	- 22,3	Augast	+ 8,2	+ 24.4
Wärz	- 17,6	- 7,5	Septbr.	- 2,5	+ 3.0
April	- 5,4	+ 2,3	Oftober	- 12,5	+ 9.1
Wai	+ 6,3	+ 10,7	Rovbr.	- 25,4	- 2.3
Juni	+ 12,4	+ 12,4	Dezbr.	- 35,5	- 53.8

-Cs ergiedt sich barque mit Rocksicht auf den Einsins der Aegerstume den auf die Auftwärme, als mittlere Kemperatur des Jahres -...— 5°,99. Noch interessanzer wird das Alima dieser merkwärdigen Gegend, wenn man erfährt, das auf 15fache Erndte des Brode korns daselbst mit ziemlicher Gicherheit gerechnet wird; ein Umstand den durch die Aemperatur der Monate Mai die Angust intl., dem Bersände nisse näher geräckt wird. Gelieslich die Bemerkung, das 1 Arschin zu 1,067 Berl. Elle (nicht 1,6 wie in Rr. 51 d. Beit. wahrscheinlich durch einen Drucksehler angegeben) = 2,19 Par. Zuß; eine Casen aber zu 6,67 Par. Zuß ist.

Ueber die Schwefelquellen zu Goraedschewodst')
im Rautasus.
(Mus einem Privatschreiben.)

Die Ratur muß hier ein merkwürdiges Laboratorium im Shoofe ber Erbe unterhalten; benn auf einem geringen glachenraum (prubeln hunbert Mineralquellen hervor, bie eben fo verschieben in ihren demischen Bekandthellen, als in ihren medizinischen Birtungen find. Dier in Goraebschewodst, ober wie es tunftig heißen wird, Piatigoria, sind ble peifen Schwefelquellen, heiße Sauer-Schwefelquellen und beife Salze Somefelquellen von 22% R. bis 370 R., bie aufer ben aufibsenden Salzen auch einen beträchtlichen Theil von tohlensaurem Gase und geschwes feltem Bafferstoffgas in ihrer Mischung haben, so bas mehrere unter, ihnen icaumen. Funfzehn Berft von bier nach Beften, find bie warmen Eifenbaber, von 18° bis 33° R., von welcher 13 Brunnen eingefaßt finb. Fünfunbbreifig Berft von hier nach Guben ift ber talte Sauerbrunnen von 10º R., Rarbsane ober Bogatirakaja Woda (Belbenwasser) genannt, der eine außerordentliche, magenstärkende und restaurirende Kraft besiten foll, weshalb er benn auch ber Pelbenbrunnen genannt wirb. Berk von hier find die fogenannten alkalischen Baber, von welchen 23 Brunnen numerirt find. Banfunbbreifig Berft von hier nach Beften find bie sogenannten Geffenbaber, von welchem ber Pauptbrunnen 24 Gr. R. bat. Dies find die vorzäglichften Baber, die bis jest bekannt geworben find, daß jeboch bie meiften noch vernachlässigt liegen, ift leicht zu begrete fen; bie vorzüglich und allgemein befuchten sind Goraebschewobst, die Eiund Rardfane. Es follen fic auch noch weiterhin im Gebirge aberall Mineralquellen von verschiebenen Gigenschaften befinden, bie aber wegen ber feinblichen Bergbewohner (Circaffen) weiter nicht befannt finb, Gelbft hier ift es noch so gefährlich, daß überall auf ben Begen zu ben

^{*)} b. h. Gauermaffer.

verschlebenen Brunnen Rosaden und Goldaten Piquets Reben und außerdem wird man noch von Rofallen begleitet. Die Gebirge in der Umgegend, bie eine ansehnliche Dobe erreiden, besteben fammtlich aus einem blauliden bichten Bloffaltftein; außerbem aber haben fic auch ganze Sebirgsmaffen aus bem Absahe ber Mineralqueken gebilbet und biefes Beftein fellt einen Ralttuff bar, ber außer Pflanzen auch haufig die noch jest hier lebenben Lanbichueden in fich eingeschlossen enthält. Die Berge find theils nadt, felfig, theils mit niebrigen Baamen und Geftrafichen bewachen. Die Mora ift hier fohr reich, es blüben herrliche Pflanzen. Zuch von Insetten habe ich viele schone Sachen gefunden. Die Beinrebe wächk bier wilb, bebedt überall bie Belfen unb rantt an ben Baumen heran; eben fo bestehen bie Balber aus wilben Rirfden., Lepfel = und Birn: Baumen. Ich babe zweimal bes. Sages in bem Isabanejew's = Babe, einem großen herrlichen fteinernen Gebaübe mit Gaulen, bas 16 fteinerne Babewannen enthält, von ber volltommenften Ginrichtung. Meberhaupt find alle die Anlagen bier, Baber und Spaziergange, fo fon und in fo großem Styl, bağ fie alles, was ich in Bohmen gefehen habe, weit hinter fic jurudlaffen. Im Allgemeinen tommen bie hiefigen Mineralquellen jahrlich mehr in Aufnahme, vorzüglich jest burch bie Farforge bes Generals Emanuel, ber Befehlshaber bes norblichen Kaukalus ift. Die Rette ber Schneegebirge rings herum gewährt ein herrliches Schauspiel; rechts im Beften fie icheinbar vom Elborus begrengt, ber wie ein Riefe bervorragt, links im Often verliert fie fich in ben Porizont und in ben Dunftfreis, und last fich mehr ober weniger verfolgen, je nachbem bie Luft rein ift.

Sigungen der Raiserlichen Akademie der Bissenschaften zu St. Petersburg.

Am 17ten (29.) August 1851, wohnte ber fürzlich and Berim angekommene und von ber Akademie zum Abjunkt für die zoologische Sektion
gewählte Dr. Brandt, den Sigungen zum ersten Male dei und
wurde zum Direktor des zoologischen Museums ernannt. — Der herr Präsident zeigte der Akademie an, daß, einem Allerhöchst bestätigten Beschlisse des Ministerkomité zusolge, der außerordentliche Akademiker Langtdorf, Arankheithalber, seine Entlassung erhalten habe. — Bon Seiner Durchlaucht dem herrn Minister erhielt die Akademie den ersten Band
von Berzelius Chemie, ins Aussisse übersetzt durch hen. Ieremejem, Boamten der Kanzlei des General Gouverneurs von Bestschirten. — herr Kupsser derichtete, daß er so gläcklich gewesen, noch zwei Correspondenten
für die mägnetischen Beobachtungen zu gewinnen, namentlich fru. Fallows
auf dem Borgebirge der guten hossung und fru. Thomas Stanville zu
Radrasz — Bon fru. Georg füß und Bunge waren Berichte über über Arbeiten in Spina eingegangen. - Derz hanfteen von Spriftiania übersafete der Akademie eine. Lithographirte Karte der isodynamischen Linien får die gange magnetische Kraft. In einem Briefe an ben beständigen Belretair, melbet der erwähnte Gelehrte, er habe während zehnjähriger Beobachungen in Christiania gefunden, das die gange Intenfität der magnetischen Araft in Europa abnimmt. Er vermuthet aus inbividuellen Granden, baf biefe Ahnahme weiter oftwarts, z. B. zwischen Tobolet unb Aomet noch ftarter sei, daß fle bei Irtust wieder verschwinde, bas dages gen bie Jatenfitat im daligen Gibirien, 3. 28. in Jakust, Doost unb Ramtichatla genehme. Der Danfteen hat mittelft seines unveranterliden magnetischen Cylinders die Intenftot auf etwas über 300 Punkten bes ftimmt, unter welchen bie meiften im Ruff, Reiche liegen. Bom 25. Aug. (5. Sept.) Das tapograph. Depot bes Generalkabes zeigt ber Atabemie an, bas Dr. Febersm aus Dorpat, auf Soften bes Minifteriums bes dffentlichen Unterrichts, eine aftronomische Reise zur Bestimmung der Lage ber wichtigften Orte Best Sibiriens, von Orenburg unb Ratherinenburg im Often bis zum Jenisei, unternehmen werbe, und spricht zugleich ben Bunfch aus, Bert G. Buf moge bei feiner Ankunft in Riachta, ben Aufe trag erhalten, so viele. Puntte als möglich im sublichen Sibirten billich Dom Jenifei, ju bestimmen. Dr. Strojem, Reifenber für Ardingnaphie, berichtet ber Atabemie in einem Schreihen aus Mostau, über bie reiche Ernbte, vorzüglich im gache ber Bechtegeschichte bes 14ten, 15ten und 16ten Sahrhunberts, welche ihm bie Bibliotheten ber geiftlichen Atabemie und bes Dreifaltigleits - Rlofters gewährt haben.

Obeffas Sandel im Jahr 1831.

Der Bufammenfiuf mehrerer ungunftigen Umftaabe hatte im lettverfloffenen Jahre einen nachtheiligen Ginflus auf ben Banbelbumfat bes hiefigen Safens. Die Bahl ber angekommenen und abgesegelten Shiffe deträgt nicht bie Balfte ber im Jahre 1830 angetommenen und abgefegele ten. Im Jahr 1830 namtich war bie Bahl ber angefommenen 910, bet abgesegelten 927, im Jahre 1832 aber war bie ber ersteun 430, dur dehn tern 420. Bon auständischen Waaren mughen im Freihafen von Obeffe nach bem angegebenen Berth im Sahre 1880, tingeführt für 15,367,464 Rub. 66 Rop. und im Sahre I831 für 12,322,036 Rub. 55 Rop. 4. Ueber ben Bezirk bes Freihafens zum Bertrieb im Annaen bes Reichs wurden im Sabre 1830 Waaren far ben Werth von 2,092,656 Rub. 79 Rep. geführt; im Jahre 1831 får 8,847,065 Rub. 30 Kop. - Die Aussube von Deffe ins Ausland betrug im Jahre 1830 det Wenth von 27,031,960. Rub. 40. Kop., im Bahre 1831 aber nur 20,963,932 Rub. -- Dieser Ausfall im Danbel von Worffa war bie nothwendige Folge ber Unruhen in ben fabweftlichen Couvernements, beren Bewohner die Daupt Gonfumen.

ten bet Einfuhrmaren Dbeffas find, so wie and bagegen ber größte Cheil ber Ausfuhrartifel aus biefen Gouvernements bezogen wird. Def--fentingeachtet überfteigen bie gum Beften ber Btabt Dbeffe erhobenem Bollgefalle — namlich ein Fanftel aller Bollgefalle ber: Einfindr von Obeffa find bazu angewiesen - bie aller fraberen Jahre, mit Ausnahme bes Sahres 1830. Sie beliefen fich nämlich im Jahre 1831 auf 2,037,414 Rub. 37 Kop., folglich gegen 1830 um 180,411 Rub. 39 Kop. weniger, aber gegen 1823 um 399,602 Rub. 82% Rop. mehr. Die Jolleinnahme für bie Rrone — namlich bie übrigen vier Fanftel von ber Ginfuhr (wormter bie Bollabgaben von den Artifeln zu verfteben find, welche aber ben Duarantainen : Bezirk ins Innere bes Reichs jum Bertrieb geführt worben ; allein bas Funftel jum Beften ber Stadt wird von der gesammten Ginfuhr erhoben) — übersteigen jebes ber vorgegangenen Jahre ohne Ausnahme. Sie beliefen sich im Sahre 1831 auf 1,580,616 Rub. 724 Aop, gegen bas Jahr 1839 auf 365,469 Rub. 35% Rop. mehr und gegen bes Sahr 1813 auf 610, 176 Rub. 84 Rop. mehr. Die fammtlichen Jelleinnahmen von Obeffa betrugen im Jahre 1831 bie Gumme von 3,500,851 Anb. 491 Kop., also weniger um 120,222 Rub. 41 Kop. als im Jahre 1830 und mehr um 1,680,052 Rub. 34 Rop. als im Jahre 1823. Es ift bemerkenswerth, welche schnelle Fortschritte bas Gebeihen von Dbeffo dereits in dem kurzen Beitraum von etwa 40 Jahren — benn langer ift es nicht feit ber erften Grundung - gemacht hat. Dies schnelle Emporkommen ift nur mit bem von St. Petersburg ju vergleichen, und unfireitig benfelben vortheilhaften Botalverhaltniffen far ben Danbel juguforeiben, ber von ber Regierung ununterbrochen begunftigt, erweitert und mit weiser Umsicht geleitet worben ift. Benn als Residens burd bie Anwesenheit eines großen Pofes, als Mittelpunkt ber Abministration bes gangen Beiche, im Genus einer Baffer . Communitation bis ans taspiiche Meer und bis ins Innere nicht nur ber europäischen Provinzen bes Reichs, fondern felbst bes entlegenen Sibkriens, burd bie Rabe der haubeltreibenben Rationen Gurapens, St. Petersburg unbeftreitbare Bortheile für einen ausgebehnten Sandel besitht, so hat dagegen Dbessa für ben seis nigen bie Rabe ber westlichen Ruften Aftens und bes Erchipelagus einer. feits, ber fruchtbaren Provinzen bes füblichen Ruslands. andererfeits, burch die Gunft bes milbern Klima eine fast bas ganze Jahr hindurch mabrenbe. Schifffahrt und ben Saben Europens, fo wie ben Archipelogus feinem Abfage offen und beffelben bebarftig. Gine ju beobactenbe That sache, wo ber schnelle Bachethum bes Boblftanbes burch bie vermehrte Consumtion sich erweiset, ift, baf im Jahre 1831 bie Consumtion ber Inwohner blos von Einfuhrwaaren, vielleicht mit einigen übrig gebliebenen Reften aufs nächfte Sagr, in bem Begirt, ber bie Stadt nebft ihrem Freihafen einschließt, ben bebeutenben Werth von 3,474,991 Rub. detragen hat. Und bas genounte Jahr war, aus oben angeführten temporären Urfachen, gevade keines der besonders günstigen für den Obessaur Paridel. Der ganze Pandelsumsat, die Ein- und Aussuhr zusammen gen normmen, belief sich auf den Werth von 32,386,009 Rub., während der Urmsat des vorhergegangenen Jahres von 42,389,425 Rub. gewesen war.

Bemertungen über ben himalapa.

Die geographische Breite ist bei Betrachtung bes Klima bieser Hoche gebergekette von geringer Wichtigkeit. Das Sanze ift gleich Schichten abgestheilt, bergestalt, das man in einem Tage aus der Dite der Aropen bis zum kahlen Standort der Birke aufzuklimmen vermag. Die höchke Kultur auf dem Schigehange sindet bei 10000 Fuß höhe statt, aber die Erndten sind dann und drmlich. Die Maximum Kemperatur beträgt im Juni 72° F. und die mittlere Wärme des ganzen Jahres 42° F. Wälber reichen die zu 11500 Fuß, jenseits dieser Linie nehmen die Bahme an Sohe und Neppigkeit ab.

Den Sutley - Fluß passirt man bei Wangtu auf einer Seil = Brude. Bon hier geht bie Gebirgestraße gerade gegen Rorben und erreicht eine Sobe von 11000 gus. Ewiger Schnee bebect bie bocften Regionen unb ist in ungeheuren Massen aufgehauft. Sehr große Massen werben oft von ben Sonnenfrahlen abgeloft unb fturgen bann mit fürchterlichem Rrachen in die Abgrunde, Felfen von mehreren Morgen Ausbehnung. mit fich fortreifend. Bei Sonnenaufgang überzog fich ber Boben mit Reif; bas Thermometer fant auf 23° g. - In ber Sobe von 15000 guß wurde bas Athmen schwer und große Ermattung und Arägheit bemächtigte sich der Reisenden. Als man Rachts im Pas lagerte, erzeugte bie beschieunigte Bewegung des Bluts Schwindel, mit Kopfschmerzen verbunben, und eine maßige hige im Gesicht und in ben Augen, mit fürchtere lichem Durft begleitet, Am Morgen fant bas Thermometer auf 60 g. Das Gefühl, welche von ber Berbunnung ber Luft hervorgebracht wird, last fich gar nicht beschreiben. Es entstehen Bangigfeit und ein Gefühl von Erftidung, die fast unerträglich find. Bei ber leichteften Bewegung geht ber Athem ungeftum und es ift unmöglich, einen vollen Athemaug ju holen; die Glafficitat der haut nimmt ab und ba tein hinreichenbes Gegengewicht für die Cirkulation vorhanden ift, fo fturgt fic bas Blut mit Gewalt burch das erschlaffte System und bringt das Ganze in Unordnung.

Der Animinationspunkt des Passes liegt 16500 Fuß über dem Meeredspiegel und ift von 18,500 Fuß hohen Gipseln eingefast. Der Kamm
des Passes ist weniger scharf als bei andern himalaya "Passen und senkt
sich ganz allmählig. Rähert man sich der hinesischen Gränze, so veräns
dert sich das Ansehen des Landes und der Scenen; Baume schrumpsen
vor der unfruchtbaren Atmosphäre ein, werden verfrüppelt und selten.
Die Begetation wird saftlas und spärlich, und die Berge selbst gehen in

plumpe Massen über. Im Juii und Angust ift die Luft seucht; Wolfen hangen an den Bergspissen und rollen zuweilen, je nach der Dichtigkeit der Atmosphäre, herab und lagern sich im Grunde der Apäler. hier bleiben sie bewegungslos stehen, die irgend eine atmosphärische Beründerung sie in der Ruhe stört, wo sie in die Sohe keigen so lange als die Lust sie noch tragen kann, wo sie sich abermals um die Gipfel dallen, die, Inseln im Oceane gleich, aus ihnen hervorgusten. So ist im Augemeinen das Land beschaffen, durch welches die Straße nach Ladat schret. Der Reisende sindet sich auf seinem Wege beständig von Abgründen umgeden, von denen das Gestein stets loobricht. Sein tägliches Geschäft ist ein sortwährendes Bergauf., Bergabklettern, dalb vor Frost sich schafteind, Idlb vor Siefe sast erstickend. Längs Abgründe der fürchterlichten Liefe kimmt er oft auf den gedrechlichten Leitern, und Waldströme überschreitet er auf wogenden zweig. Brücken, die im Winde sich schwingen.

Die Proving Arracan - hinterindien.

Der Haupthasen Knouk Phyu sührt seinen Ramen, "Weisstein" von ber Menge weißer Rieselsteine, welche zur zeit des Südwest - Montust auf den dortigen Strand geworsen werden. Die Provinz exstreckt sich von bent dortigen Strand geworsen werden. Die Provinz exstreckt sich von bent der 20° 46' R. dis 16° 2' N. und ist von dem birmanischen Sebiet burch die Peomandong Gebirge geschieden. Ascheduba und Ramri sud die vornehmsten Inseln längs der Kuste von Arracan. Abeilweise sind sie sowiehnsten; Reis, Baumwolle, Gesbe und Indigo sind ihre Produkte, boch wächt nicht so viel, daß noch etwas ausgesührt werden könnte.

Die Boltsmenge ber gangen Proving belauft fic auf ungefähr 200,000 Beelen, bie, feitbem bas Banb an bie oftinbifde Rompagnie abgetretes worben, von Einem Regiment Sepons in Unterwürfigfeit gehalten wirb. Gine regelmäßige Berbinbung (Dak) besteht zwischen Calcutta und Arratan, fiber Afdittagong, und erreicht Sandoman in ungefähr zehn Tagen. Die Inwohner find ein ftarter, arglofer Menfchenfchlag; ihre geringen Bebarfniffe gieben fie aus ihren eigenen Rahrungsquellen, aber bie fie, un. abhangig von frember Bulfe, gebieten tonnen. Ihre Baufer, meif von Bambus aufgeführt, liegen faft burchgangig im Dieicht (jungle), von Baumwollens; Indigos Sabacts te. Pflanzungen umgeben. 300 haupt nabrungsmittel find Fifde und Reis; obidon tein Mangel au Rafe feln, Rinbvieh und Febervieh gefählt wirb. Den Baffel fchagen fe fett, wegen feiner Gelehrigfeit und bes Rugens, ben er beim Reisbrefden get mabrt; und ihr Erftaunen ift groß, wenn fie finden, daß Frembe ibs die Speffenittel benuben, inbem fie glauben, man warbe nach bem Go nut bes Bleifches Ralber betommen! Steis und Blid find nemertich eis Ausfuhrartifel nach Mauritius, ju febr maßigen Preifen, geworden.

Ge gickt enter den Ingebornen von Arrasan nur wenigk Perpuen, welche nicht lefen und schreiben konnen, legteres gescieht auf Palmblate tern. Ihr Alphabet besteht aus sechs und breisig zeichen, die von der Sinken zur Rechten gelesen werden. Die Schulen stehen unter Aufsicht der Priester, deren jedes Dorf zwei ober drei hat. Das Condat herzscht water den Priestern, dei denen es auch gebraücklich ist, das Saupt zu scheren. Ihre Aleidung besteht aus schmuzig gelbem Kattun. Solltest einem jungen Priester die vorschriftsmäßigen Enthaltungen nicht gelingen, so sehe es ihm frei in seinen vorigen Stand zurückzutreten und sich nach Gefallen zu verheirathen. Die Priester sind anstellige Leute die sich in die Angelegenheiten ihrer Rachbarn nur dann mischen, wenn sie ausgesowdert werden, den Streit zu schsichten.

Dieses Bolt ift niedriger Deuchelei bei weitem nicht so ergeben, als seine westlichen Rachbarn und zeigen einen vortresslichen Charakter zur Aufrichtigkeit und Rechtschaffenheit im Allgemeinen. In allen Dingen tank wan sich auf ihr Wort verlassen. Sie sorbern für eine Sache den Preich, welcher sie ihnen werth zu sein scheint, und nicht mehr; dach keht es lehder zu bestürchen, das sie diese guten Eigenschaften in dem größern Berr kehr mit den Bengalesen verlieren werden. Die Weiber werden nicht abi geschlossen gehalten, sondern meist nach chinesischer Weise behandelt. Ihr Dandel, so wie er seht besteht, wird durch Küstensahrer betrieben, die nach Calcutta sowohl als nach Rangun, und den Irawaddy hinauf nach Lou gehen. Als Lauschartikel bringen sie aus dem zuleht genannten Lande Geide mit, die besser als ihre eigene ist und dem europäischen Prosdukt weit vorgezogen wird.

Motif über Lander's Reise zur Erforschung ber Mundung bes großen Subanstroms.

Die Brüder Lander gingen von Babagry näch Buffa, wo fie sich einige Zeit aushielten, und dann am Strome aufwärts, während bet trochen Jahreszeit (sie verließen Bussa nämlich den Azsten Juni 1830) in sant Aagen nach Jouri. Diet blieben sie einen ganzen Monat lang und würden leicht die gen Saccatu obet Aimbuctu vorgedrungen sein, hatten die Institionen es spinen erlaubt. Allein da ihre Ausgabe war, die Mandung des Rigers in die See zu suchen, so warteten sie nur auf sein Anschwellen beim Beginnen ber diegenzeit, und kamen dann, in viet Ausgen, den n. August nach Buffa. Der Luß, vorher mit Inseln, nicht beset, sondern gleichsam verkopft, und sein Beite so selcht, daß man ein manichen Stellen dutchwäten konnte, war seht eine ungeheture Wassermasse, weder von Inseln noch hervorstehenden Rändern, noch sonstigen Hinderi nissen unterbrochen, und eine seine Schlischenden.

Bon Bourt schifften bie Braber Lanber in zwei Ramsen franch: warts und mietheten von Strede ju Strede unter ben Anwohnern bes Stroms Bootsteute. Go tamen fie gang ficher nach Rirri, was eine fehr große Stadt und, wie es fceint, ber hauptmartt far den Stlaven hanbel ist. Unterhalb biefes Drts scheint teine allgemeine Sanbespericheft au bestehen: jede Stadt hat vom da an ihren unabhangigen Rbeig; ja die Stromanwohner oberhalb Ritri fürchten fich fo febr vor den raibe rischen und wilden Gebrauchen bieser Dauptlinge, daß fie nur mit grefer -Muhe überrebet werben konnten, die Reifenden auf ihren Booten als Ruberer zu begleiten. Ihre Furcht war in ber That auch nicht ohne Grund. John Lander fuhr in seinem Kanoe ruhig den Strom hind, els er ploglich von einer Menge Eboe-Boote angegriffen wurde, beren mehr rere auf ein Mal mit aller Gewalt gegen fein gebreckliches Fahrzen rannten, bas biefem Stoße nicht wiberstehen konnte, sonbern vor seinen Augen unterging, mit allem Sepace, allen Inftrumenten, Aagebedern :c. Die Kanoes der Thoes, und überhaupt in diesen Gegenden, find groß und kart, viele haben vierzig bis funfzig Ruber.

Richard Lander folgte seinem Bruder und fand ihn als Gefangenen bieser. Wilden; auch er wurde ergriffen und beibe bann jurud nach Lirigefahrt. Glücklicher Weise für sie überredete der König von Brasse, einem Gebiete, welches unfern der Mündung des Stromes liegt, bei Bolt, die Gefangenen ihm zu überlassen, um sie nach der Küfte zu schler und bie möglichst größte Ranzion für sie zu negozitzen.

Rach dem Berlust ihrer Aronometer 2c. können ihre Beobacktungen freilich nicht mehr so genau sein, als vorher; indessen horen wir, das der Lauf des Stromes von Bussa die zur See fast genau gegen Siden gerichtet ist. Bei Airri, oder Eboe, mas zwei Tagereisen weiter abwärts liegt, schien die Breite des Stroms, von User zu User, innerhalb welcher er scharf begränzt war, sechs Meiten zu betragen; die Urberschwemmung war in diesem Jahre größer, als seit Wenschengedenken der Fall gewesen war. Indessen ist es eine wichtige Thatsache, das die Basserhöhe, während des gewöhnlichen Standes der nassen Jahreszeit et einem Dampsboot gestatten wird, die Bussa aufwärts zu sahreszeit et einem Aussschot auf den künstigen Handel, die dereinstige Gestitung von Ustka!

Funda scheint, statt auf dem rechten Ufer, am Scharp weit oberhald bessen Bereinigung mit dem Riger, zu liegen. Die neue Karte, weiche nach der Brüder Lander's Beobachtungen entworfen wird, ift, wie wit horen, der sehr schigen Leitung des Kapitains Becher anvertrant, besten Kalenten und Fähigkeit wir einen großen Fortschritt in unsern geographischen Kenntnissen werden zu verdanken haben.

Die User des Flusses sind an vielen Stellen mit Dickicht bewochen, andere Theile aber und die Inseln, wenn sie bewohndar find, haben eine karte Bevölkerung, welche, oberhalb jener unabhangigen kleinen Stealen, bie einen Bann von stafzehn Tagereisen Länge einnehmen, unsere Reisenden mit größter Freundlichkeit und Posischeit aufnahmen. Es kann nicht bezweiselt werden, daß die Ströme, welche sich in die Bucht von Benin ergießen, nicht minder auch der Alt. Ciffabat. Strom, eben so gut Theile des vum Riger gebildeten Delta sind, vie der nach Biafra sies sende Imeig, welchen unfre Reisende herabgelommen sind. Die Fluth steigt beträgtlich weit stromanswärts.

Ein Dr. Brewer, in Brighton, soll eine alte, in Amsterdam gedruckte Karte besten, auf welcher der Lauf des Rigers gerade so dergestellt ift, wie ihn die Brüder Lander gefunden haben.

Ansichten über das Stromspftem des nordwestlichen Afrika.

Die Radridt von ber Buradtunft ber unternehmenben Reisenben ins Innere von Rordaftika, ber Braber Lanber, nach einer gladlichen Beendigung ihres schwierigen Unternehmens, muß vom höchten Interesse fein får alle Bewunderer geographischer Entbedungen, für alle Freunde ber Menfaheit, nachbem bei Erforschung ber Bahrheit, in Beziehung auf das Ende bes geheimnifvollen Stroms, fo viele Menfcenleben aufgeopfert worden find. Es ift also gewiß, daß ber große Blaß, den wir Eus Topåer bisher mit bem Ramen Riger belegten, ins Meer ber Bucht von Benin fich ergiest, mithin ift bie Deinung Reichard's zur Evidenz erhoben und bie Anficht eines Briten, welcher über biefen Begenftanb einen febr interessanten Brief, unterm 7. Januar 1824, vom Borb ber Brigg Castor, von Britisch = Aorah, geschrieben bat. Letterer meint, baß ber Riger vers mittelft eines großen Delta-munbe, von bem ber Rio formofo, ober Benin, ber westliche und ber Rio bel Rep ber öftliche Zweig fei mit vielen giuf= fen zwifchen beiben, wolche fammtliche einen und benfelben Urfprung baben.

Doch mögte ich geneigt sein zu glauben, daß der Djoliba, Quolla, Gulbi, oder der Fiuß, welcher bei Djenne, Bussa, Rife und Funda vorzüber sließt, nicht der alte, von Leo erwähnte Riger; sondern daß dieser Strom des afrikanischen Schriftstellers in dem Quolla, Quorra, Peou, oder dem Flusse von Sakatu und Lano, der sich in den Bornu: See Aschad ergießt, auszusuchen sei.

Der Afcad. See ist, unter einen andern Ramen, lange bekannt ges wesen; Moreri, in: seinem Dictionnaire historique beschreibt Bornes als "eine Stadt und ein Königreich in Rigritia, mit einer Wüste und einem See gleiches Ramens; das Land der alten Garamanten. Die Bewohner dieses Landes sollen in Gemeinschaft leben und als ihre eignen solche Aine der erziehen, welche ihnen gleichen. Der See Bornu (Ashad) ist

dersjunt, will er nom Riger burchfloffen wird &; diefer Migerift nicht Pauls, fonbenn Denhams und Clappertons Strom, d. i.: ber Nebu.

Die Angabe, bas ber Chary aus bem Afchab : Ges Kiefe, und in ben Miger (Parts) bei Funda, falle, scheint unvichtig fein; weit Major Den ban biefen glut beschiffte und ausbrücklich anzeigt, das er in den Cee falle (von Gaben fließenb), vermittelft zweier Arme, und eine Gefderin bigleit, van fanf Reilen in ber Stunde habe. Es muß frgend ein anberer Bluf gemeint und mit bem Shary (von Denham) verwechseit feiz, welcher Rame in der Fellata : Sprache vermuthlich einen Fluß überhaupt bezeichnet; ift bem fo, fo barfte es wahricheinlich ber Fluß fein, von bem ber Major fagt, er gehe am Saboft: Enbe bes Sees aus bemfelben beraus und folle in ben Ril fliegen; bod bies ift vielleicht eine Fortfehung bes Deou, guerft nach Suboft fliefend und baun gegen Beken fic wenbenb, um fich in ben Riger (von Part) bei, ober in ber Rabe von gunba an ergießen; bie Gebirgetette, in ber ber Schary entfpringen foll und bie fiblig aber westlich vom Afcab in ber Rachbaufdaft von Brusfeia, unter etwa 9° ober 10° nordlicher Breite liegt, mag får ben Strom tein hin: dernis fein, indem er feinen westlichen Lauf vielleicht an der Bafis biefer Berge finbet; bies if ber einzige Beg bie Radricht gu vereinigen, weiche Lander auf feiner erften fombhl als legten Reife eingezogen bat, bas nimile ber Sharp aus ben See von Bornu tomme und in ben Riger falle.

Ift upfer Solus, ber mit ber Beforeibung von Moreri abereinftimmt, witig, fo geht ber Beou, wie ber Rhone burch ben Genfer Gee, an ber einen Ede in ben Afcab und an ber anbern Spige wieber beraus fest feinen Lauf fort, bis bağ er ben Riger von Part erreicht. Dadurch wird ein großer Theil von Afrika zur Infel: in der That, da es an einem pofitiven Beweis fehit, bas ber Beous ober Satatu. Flus verfchieben fei vom Djoliba, ober Parts Riger, so milfen wir mit einiger Babrfoeinlichkeit muthmaßen, bag beibe, im erften gall, eine und biefelbe Quelle haben, die in Lat. 20 20' R. Long. 90 20 w. Gr., im Lande Bolimana liegt, und daß im Deboe. Det eine Sheibung Statt finde, wo ber erfte Bweig (ber Riger von Part) gegen D. G. D., und ber andere Bweig (ber Mafatu : Flus) gegen D. fliest, um sich, nachbem er ben Afchab burchfest bat, mit bem jerften bei Funda wieber zu vereinigen. hammebifder Scheit, ber große Reifen gemacht hatte, berichtete fru. Due puis, das ber Djoliba verschieben sei vom Quorra, beibe aber tamen aus dem See Deby ober Beby; ihrer Beteinigung gedachte er aber nicht.

Gine andene Muthmasung mit gleicher Wahrscheinlichkeit ift, bas ber Riger von Part ninen Aweig gegen Often abstäßt; ber; wenn er mit bem Scharp, (bessen Duelle unbekannt ift) identifizitt wied, und so in den Aschar Gee faut, ben ned Lander gegebenen Bericht, ausführt. Dorne-

mann's Sohn erzählte bem Major Denham; baf ber Quorra von Ryfde (ober wahrscheinlich ein Zweig besselben) gegen Saben sich wendend (und ostwärts) zwischen zwei hohen Bergketten sließe, Loggun passire, wo er Scharp heiße, und in den Aschab See falle. —

(United Service Journal, Juli 1831.)

Washington's Reise durch den Atlas im Winter 1829 — 30.

Sefanbtschaft, zu ber er gehörte, auf einem Besuche ber Stadt Marocco, wo er einen Monat verweilte, und des Atlas. Gebirges, von Kanger aus. Ueber ein Land, welches nur wenig Spuren von Andau darbot und nur hie und da mit einem arabischen Dorfe belebt war, kam die Partek am Abend des ersten Rages in einem Lager an, das für sie bereits aufgeschlagen worden war. Die Belte waren in Sestalt eines Areises aufgestellt, in dessen Mitte die Bagage ihren Plat fand. Das Belt des maurischen Fährers ragte über alle andern hervor, blau und weiß gestreift, auf der Spite mit einer vergoldeten Augel; Pferde und Maulthiere war ren in der Kunde angebunden, — hie und da Gruppen von Mauren, der ven dunkelbraune Gesichter seltsam leuchteten im Scheine der Wachtseuer, an denen sie sich gelagert hatten, und des Lichtes des Bollmonds, der Iber den entsernten Bergen ausging.

Die Stadt MI Rfar, durch welche bie Gesandtschaft tam, ift nachlieus tenant Washingtons Angabe bie einzige. Stadt in ber Berberei, beren Badfer fpige Biegelbacher haben. Die Bolksmenge von Marocco fcabe er auf 80000 bis 100000 Geelen, worunter fich 5000 Inben befinden. Die große Ebene, auf welcher bie Ctabt erbaut ift, erstreckt fich von Dien nach Beften, swifden einer niebrigen Bergtette im Rorben, unb bem boben Atlas im Guben, ber ploglich gu einer Bobe von 11000 guf gu feinen mit Sonee bedecten Sipfeln emporfteigt. Diese Ebene, deren Enben gegen D. und W. man nicht übersehen kann, erhebt sich 1500 guß über die Meeressläche. Die Stadt ist ummauert und hat ungefähr sechs Deie Ien im Umfange. Reunzehn Mosteen zählt man hier; bie hauptmostessteht auf einem wüsten Plag von zwanzig bis breißig Morgen-Blache unb. ragt mit ihrem, 200 guß hohen, vieredigem Thurme über alle anbern Sebaube hervor. Dieser Thurm bringt eine eigenthamliche Wirkung here por, in sieben Stockwert eingetheilt, ift seine Dobe ungefahr sieben Mal. größer als der Durchmeffer. Spuren einer fictern Bevolkerung, als bie gegenwärtige ift, findet man überall in ber Stabt, und die Bittingen. ber Pek und hungereneth, von benen Marocco vor einigen Sahren heimgefucht wurde, beiger fich in Menge an ben leerfiehenben Saufern und

1 9

unbenutten Badmen. Kannt die Salfte ber Stadt ift gegannärtig bewohnt.

Die Bobe des Atlas beträgt nach Lleutenant Washington, respossuf über der Meeressiäche, was von Jackon bebeutend adweicht, der diese Sobje auf mehr als das Doppelte schäft. Bei Sesteigung dieser Gebirgstette sand man eine Wolferschaft, die von den Mauren und Arabern vollig verschieden ist. Der Kontrast zwischen diesen Ur. Gebirgerern und den gesschlichen ist. Der Kontrast zwischen diesen Ur. Gebirgerern und den gessichten Antren ist sehr bemerkenswerth; ihre Gesichtszäge athmen Freicheit, es sind schöngebante kräftige Menschen, nicht groß, mit lichtgessärbeter Hautsarbez sie verstehen nicht das Arabische und vermischen sich sehr wenig mit den Bewohnern der Ebenen. Ihre hauptbeschäftigung ist die Jagb und sie wohnen in steinernen hätten, die mit Schiefer gebelt sind. Lieutenant Washington betrachtet sie als einen sehr interessanten Menschling, von dem, wie von den Schlupswinkeln des Atlas, in demen sie wohnen, dieher nichts bekannt war.

Bientemant Washington takschte fich in seiner hoffnung, bem Gipfel des Atlas zu evreichen; benn als man bis zur Schner-Region glacklich vorgedrungen war, dersagten es die Fahrer weiter zu gehen, so das man in einer hohe von 6400 Fuß halt machte. Die geologische Formation bed Gebirgs schilbert der Arisende als que harren Sandstein Schichten destend, die von Oft nach West freichen und unter 20° gegen Sad sallen. Mar Ralksein, Schiefer und Sandstein wurden beobachtet, aber mit teinnen Angeichen von primitiven Sestein, außer einem Geschiede von Granit, oder vielmehr Gneis, unten im Thale, und Abern gediätterten Omarzes in dan Schiefer-Bergen. Die Formation neigt sich zur Bildung von Platsaus, Ketten und runden Auppen, nicht zu scharfen spiscen Sipsein. Spuren vulkanischer Thätigkeit wurden nicht demerkt, eben so wenig deutet irgend etwas in den Umrissen des Atlas das Berhandensein eines Argeers, an.

Das ganze band vom Fuß der Atlaskette dis zur See, ist eine große zusammenhangende Plane, die leicht angehaut werden kann. Washington demerkt, daß, wenn das Wasser, an dem an der Oderstäche kein Mangel ist, gehörig geleitet wärde, eine Wenge Quellen da entspringen wärden, wo jest nur Unkraut wächk, und Millionen Renschen Rahrung expalten. Er ist auch der vesten Meinung, daß ein mit Umsicht erössweter Dandel mit diesem Sande für England vom größten Gewinn sein werde.

Rieutenant Washington theult die Bewohner von Marocco in secht Alessen, — Wanren, Araber, Schelluhs, Bereibers, Inden und Reger, — deren sede er beschreibt. Leine Regierung ist despotischer in spren Inspekungen als die des Sultans von Warocco; zum Glück für das Land ist seine Northeil, das er in der Pauptstadt in Person spricht, im Allgemeinen eben so richtig als summarisch. Außer der Leidwache des Gritans giebt ab in Marocco lein kehendes heer; die Aruppen werden aus dem Bois

retrutirt und beziehen får ihre Dienfte teinen Gold. Ihre Baffe ift eine Lange Flinte, die mit großer Geschicklichkeit gehandhabt wird; ja fe find fo geubt, bas fie, felbft im vollen Gallop, ihr Biel felten verfehlen. Der Stolz des Mauren ift, wie befannt, fein Pferd; Lieugenant Bas-Hington spricht in den höchken Ausbrücken von diesem nüglichen Thiere. Riemals englisten-bie Mauren ihre Pferbe, zuweilen aber scheeren fie bies felben, was bem Thiere ein abscheuliches Ansehen giebt. Die Mahne läßt man wechsen und erreicht zwei bis brittehalb guß gange; ber Someif schleift auf der Erde, wenn er nicht geschoren wird. Rie wird ein Pferd vor dem vierten Jahre gebraucht. Der Preis eines guten Pferbes ift im Durchschutt hundert Dollars; aber sie sind sower zu haben und Teines barf, ohne specielle Erlaubnis bes Raisers ausgeführt werben. Das Berber. Pferd lauft ben ganzen Tag ohne Futter, ohne Baffer; Abends nach ber Reise wird es angebunden und abgezaunt, aber nicht abs gefattelt; bann bekommt es so viel zu saufen als es Luft hat, mit Gerfte und hetfel jum Freffen. Gelten ober nie legt es fich bin ober ichlaft; babei ift es ftets lebhaft und felten teudenb.

Die Bewohner von Marocco sind vielen Krantheiten unterworfen und werden periodisch von der Pek heimgesucht, gegen die sie auch nicht die mindesten Borsichtsmaßregeln treffen.

Lieutenant Washington hat eine Karte von Marocco entworfen, theils nach eigenen Beobachtungen; theils nach den besten vorhandenen Land, und Gestarten, und dieselbe mit lehrreichen panoramischen Ansiche ten verziert, welche er auf seinen Reisen durch den Atlas 25. ausgenommen hat.

Aegyptische Kriegsflotte.

Die Flotte des Statthalters von Legypten besteht gegenwärtig aus 26 Kriegsschiffen, nämlich:

- 2 Einienschiffen von 100 Kanonen, 30 Pfünbern.
- 3 Fregatten von 60 Ranonen ober Karonaben, 30 Pf.
- 2 Fregatten von 58 - 24 Pf.
- 1 Fregatte von 56 — 18 Af.
- 1 Fregatte von 54 - 30 Pf.
 - 1 Korvette von 24 Ranonen, 24 Pf.
 - 2 Korvetten von 22 Karonaden, 24 Pf.
 - 2 Korvetten von 20 Karonaben, 24 Pf.
 - 4 Briggs von 22 Karonaben.
 - 6 Briggs von 18 Karonaben.
 - 1 Soelette von 10 Kanonen, 4 Pf.
 - 1 Bombarde.

Alle hiese Kahrzeuge besinden sich, mit Ausnahme ber zwei Linken-schiffe und zweier Briggs, gegenwärtig an der fprischen Küste.

Die Pyramiden von Teotihualcan und das Bergwerk el Lomo de Torro; — Mexiko.

Lieutenant Glennie, ber biese Pyramiben besuchte, sett bas Dorf Seotihualcan in tat. 19° 42' R. tong. 98° 51' B.; die Bariation ber Magnetnabel baselbst 9° 49' D. und die Hohe über dem Meere 7492 engl. Fuß. Die Pyramiben liegen ungesähr anberthalb Meilen vom Dorse entsternt; die größte hatte eine Grundsiche von 727 Quadratsus und eine Hohe von 221 Fuß, 'mit zwei ihrer Geiten in Meribian-Richtung. Ein Wall von etwa dreisig Fuß Hohe umgiebt diese Pyramide in einem Ibstande von 350 Fuß von der Grundssähe, an bessen Rordseite Ueberbleide sein von Stusen sich besinden nebst einer Straße, die von da in nördlicher Richtung sährt und mit weißem Sement überworfen ist. Auch an den Pyramiden sand man Spuren von Stusen und demselben Gement Inswurf, so wie dreite Terrassen, die sich quer über die Seiten erstrecken.

Die Bahl ber Phramiden, welche bie große umgeben, schätte Lieutenant Glennie auf mehr benn zweihundert, alle von verschiedener Erbse.
Sammtlich sind sie aus vultanischen Steinen und Mortel bes benachdarzten Bobens erbaut. Sie find, wie gesagt, mit weißem Cement belleibet, und der Boben zwischen ihnen gleichfalls mit derselben Art Cement belegt, scheint ehebem zu Straßen benuft worden zu sein.

Eine kleinere Pyramide als die oben beschriebene, war mit einer Art durchbrochener Topserarbeit bedeckt, und mit verschiebenen Figuren und Devisen perziert; in der Nahe dieser Gebaude fand man überdem eine Wenge Ueberbleibsel kleiner Figuren, als Ropse, Arme, Beine zc. aus Thon gesormt und im Feuer gehärtet. Sie werden von den Indiern gessammelt und an Fremde, welche die Pramiden besuchen, verkauft.

Mineral bel Monte besuchte Lieutenant Glennie, nachbem er burch die Stadt Zempoala, die jest in Ruinen liegt, gekommen war. Dieser Ort liegt nach den Beobachtungen bes Kapitains Berch in Lat. 20° 8' R. Long. 0° 28' D. von Meriko, 9052 engl. Fuß über dem Meeresspiegel.

Glennie besuchte auch das Bergwerk El Lomo del Toro dei Zimapan. Es gehört dem Conde de Regla, und ist eines von denen, welche
die Real del Monte Kompagnie Behufs Bleisörderung zum Schmelzen
des Silbers in Betrieb hat. Die Lage dieses Bergwerks ist außerordents
lich. Es liegt an den lothrechten Wänden einer Schlucht, die an 400
Pards tief und so eng ist, daß man, in einer Erhöhung von 200 Pards
über dem Fluß, der im Grunde sließt, mit geringer Mühe Steine auf die
entgegengesetze Seite werfen kann. Auf einer Reihe von Staffeln die
längs der Seite ber Schlucht angelegt sind, kann man zu Raulthier un

gefähr 20 Pards herabsteigen, von da an aber werden fie so steil, das man den Ueberrest zu Zuß zurücklegen muß.

Neber die missenschaftliche Expedition des Kapitains.
Ring nach den Kusten von Patagonien und dem Feuerlande,

Bab berfelbe in einigen vorjährigen Sihungen ber königl. geographischen Gefellschaft zu London einen kurzen Berickt. Der Aapitain erwähnte zuspächt die verschiedenen Autoritäten nach welchen die bisherigen Karten jener Küfte entworfen worden, und bezeichnete die von Sir John Raw borough und Cordova als die richtigkte. Bon der Südküfte des Archispelagus der Aierra del Juego war, dis auf die Berichte des hollandischen Admirals Hermite, des Kapitains Cook und Wedden, sehr wenig bekanut. Die derühmte Reise von Sarmiento, welche zu einer Beit unternommen wurde, als die ganze Westässte völlig undekannt war, erwähnte Kapt. King mit Ausbrücken voll Bewunderung über die Genauigkeit ihrer Angaben. Die Ausbauer, welche Sarmiento, allen Schwierigkeiten zum Kroh, auf dieser gefahrvollen Küsten dewiesen hat, in den schlechtgebauten plumpen Schiffen seiner Beit, mit einem meuterischen Schiffsvolk, das er zu bändigen hatte, ist gewiß niemals übertrossen worden.

Die Cordillera der Andes, welche sich vom Nords die sam Gabende des Kontinents von Südamerika ausdehnt, nimmt an Hohe ab, je mehr sie sich den höhern südlichen Breiten nähert. In der Nachdarschaft von Duito steigen der Chimborazo und der Pinchincha zu einer Höhe von deinahe 22000 engl. Zuß empor. Bei Santiago de Chile sind die Andes nicht höher als 14000 Zuß. Bei Concepcion, weiter sädlich, sind sie noch niedriger, und bei Chiloe im Durchschnitt 6000 Zuß hoch. Zwischen Chiloe und der Magellans, Straße beträgt ihre Pohe ungefähr 3000 Zuß, mit einigen Nergen an einer oder zwei Stellen, die sich zwischen 5000 und 6000 Zuß erheben.

Die Guaianeco - Insein, welche bas sübliche Gestade des Golfs von Penas dilben, machen einen interessanten Punkt in der Forschungsreise. des Kapitains King aus, denn es ist hier die Stelle, wo der Wager, eines von Lord Ansons Schissen, Schisdruch litt. Die genaue Stelle dies sein aufmerks, demerkt Kap. King, ist disher sehr unsicher bekannt gewesen; ein aufmerksames Durchtesen von Byrons Crzählung und Agueros Berickt von den Missions: Reisen im Jahre 1779 gestattet es indessen, die Stelle, dis auf einige Weisen genau, auszumitteln. Kapt. Ling hält dafür, daß der Schissend auf der Nordseite und zunächst dem Westende der östlichsten der Suaianeco : Inseln Statt gesunden habe; hiervon ausgehend hat er diese Insel Wager Island genannt. Im Hafen Santas gehend hat er diese Insel Wager Island genannt. Im Hafen Santas

sept alter wurmfrüfiger Schiffsbalten gefunden, der, nach Atags Bermathung, jenem Schiffe angehörte. Er war von englischem Eicenholz und am Eingang des Pafens auf die Alippen geworfen. Die Wissonaire ber haupten baselbst hausig Stücken von Glassiaschen, und andere unlaugbere Spuren von Schiffbruch des Wager gefunden zu haben.

Bu ben Entbedungen, welche Rapitain King gemacht hat, gehören pornehmlich zwei geraumige Geen, die sich von der Westlüste des Loutinents ziemlich weit landeinwärts erstrecken. Einer, der Otway Water genannt worden, ist ein großer Salzwasser Binnensee von sunfzig Meilen Längez er steht vermittelst eines schmalen Kanals mit einem andern, Ramens Styring, Water, in Berbindung; dieser ist ungefähr fünf und drußig Meilen lang und zwanzig Meilen breit. Eine andere Dessnung erstreckt sich gegen Rordwest von Styring, Water, die zu untersuchen Lapt. Ling nicht Zeit genug hatte. Pferde Spuren sah man an vielen Stellen längs der User dieser Seen und Knochen von Guanacos lagen zerstreut umber.

Die Berge nachft ber Mitte ber Magellans, Strafe find burchgangig ungefähr 3000 Auf hoch, obwohl einige bie Bobe von 4000 Auf erreichen. Die Grenze bes ewigen Sonees fand man in ber Strafe bei 3500 bis 4000 guß Dobe aber bem Meere. Rapt. Ring bemertt, daß biejenigen Berge, welche nicht 3000 guf Dobe aberfteigen, oft mabrent bes Commert frei von Schnee find, ausgenommen in ihren Schluchten, wo eine große Menge burch Treibwind aufgehauft wird und vor der Birtung der Sonmenftrahlen geschütt ift. Kapt. King gebenkt eines klimatologischen Umfands, ber fehr merkwarbig ift. Im Commer hat er zu seinen Beobadtungen ben größten Theil ber Racht benutt, bei einer Temperatur, wo das Thermometer bis auf den Frostpunkt herabgezogen war; und obschen nicht sonberlich warm gekleibet, fühlte er bennoch nicht bie geringfte Unbequemlichkeit von der Kalte; ja, in der Binterszeit, wo das Abermometer auf 240 g. ftanb, fanb berfelbe Umftanb Statt. Er foreibt bies ber außerordentlichen Rube ber Suft, welche an ber Rufte berricht, ju, wenn gleich in geringer Entfernung in See ber Wind heftig wehte. Dies Mima hat noch andere Eigenthumlichkeiten, auf welche Rapt. Ring bie Lufmerts famteit lentt. Die eine ift bie außerorbentliche Barme bes Weerwaffers an ber Oberfiache, im Bergieich namlich mit ber Kemperatur ber Atmofphare. Im Monat Juni fand man zwifchen beiben einen Unterfchieb von 300 g.; bie golge bavon ift, bas bie Gee mit einer Dampfwolke bebedt ift, welche in gewissem Maake auf Rechnung der vorherrschenden Rebei geforieben werben muß. Ein anderer außerorbentlicher Umftand biefes Rlima befteht barin, bas Papagelen und Colibris, fonft nur Bewohner ber warmen Regionen, in ben fablichen und westlichen Gegenben ber Strafe febr jablreich vortommen; ja sie wurden am Fluge, sogar bei einem Schneegeftbber und nach lange anhaltenbem Regen, Schnee unb Pagel bemerkt; bie Colibris fab man ben fußen Gaft ber Buchka und

anderer Blumen nippen, während das Ahermometer auf dem Gefelerpunkt fand. Diese Erscheinung der Kolibris in den hohen südlichen Breiten der Magellans Straße ist so merkwürdig, daß man leichte Zweisel wohl erheben könnte; indessen verschwinden diese unbedenklich durch die Thatsache, daß Kapt. King mehrere Exemplare des Bogels, die an Ort und Stelle ausgestopft worden sind, mit nach England gebracht hat.

Anzahl der Zeitungen in den Bereinigten Staaten von Mord. Amerika.

Im Jahre 1775 gab es steben und breißig Zeitungen und persobische Blatter, genwärtig zählt man achthundert sieden und zwanzig. Diese, ungeheure Menge von Tagblattern, die zu bestimmten Zeiten erscheinen findet sich in keinem andern Lande der Welt wieder.

Die folgende Uebetsich zeigt die Bunahme der Zeitungen von 1775' bis 1830 und ihre Bertheilung unter die verschiedenen Staaten der Union.

•	1775.	1810. .	1830.
Maine		Aprilation	29
Massachussets .	- 7	32	78
Rem : Pampfbire	, Ĭ	13.	17
Bermont	,	14	21
Rhobe Island	. 2	· 7	71
Connecticut	. 4	• 1 1	26
Rem : York	• 4	66	116
Rew = gerfen .	. —	8	22
Pennsplvanien .	. 9	71	185
Delaware	. —	. 2	4
Maryland	. 2	21	32
Diftrict Columbia	· ·	6	9.
Birginien	. 2	23 -	·34
Stord . Caroline .	. 2 -	10	16
Súd - Carolina .	• 3.	10	16
Georgien	. Ĭ	13	13
Florida		I	2
Alabama		• .	10
Missippi	,	. 4	. 6
Louistana		6	
Tennessee		10	9
Rentucky	-	17	23
Dhio	,	14	66
Indiana			17
Midigan		<u>.</u>	2
Illinois		ساور ، ۱	4
Missouri	,	-	Ė
Artansas	, -	-	ĭ
Cherofee	, _ .	 `	I
		فيوسد والمراجوة فالماكمة	

37 358 827 Der Messager des Chambres, aus dem diese Labelle entlehnt fft, fügt hinzu: Wir sind weit entfernt eine gleiche Anzahl von Zeitungen zu befigen, aber man mus auch gestehen, bas fast alle Angio-Americane, nicht aber alle Franzosen lesen können.

Bur Statistit bon Meu. Sab. Bales.

Der wachsende Flor ber Ackerbauenden Berbrecher Rolonie von Resold. Wales giebt zu ben schänften hoffnungen für eine nahe und ferne Bukunft Anlaß. Im Jahre 1829 belief sich ihre Bebolkerung auf 36598 Geelen, darunter 27611 Individuen mannlichen und 8987 Individuen weitelichen Geschiechts. Nach der Moralität klassisiert stelt sich diese Population auf folgende Weise:

Ueberhaupt 36598

Nach den Religionen geordnet kommt die Bevölkerung von Ren - Sab-Wales folgender Maßen zu stehen:

> > Ueberhaupt 36598

Der Biehstand der Kolonie belief sich im Jahre 1819 auf 3572 Pferbe 42789 Stück Rind und 75369 Stück Schaasvieh; im Jahre 1828 hatten sich diese Zahlen so vermehrt: 12479 Pferde, 263868 Stück Rind., und 536391 Stück Schaasvieh.

Das Gebiet der Kolonie bestand im Jahre 1819 aus 377214 Acres, von denen 47973 angedaut waren; im Jahre 1828 aus 2906346 Acres, von denen 71523 unter Kultur standen.

Die Kolonie am Schwanenfluß, welche im Juni 1829 gegrändet wurde, zählte am 1. Januar 1830, 1290 Inwohner, 204 Stück Pornvieh, 1099 Schaafe, 106 Schweine and 50 Pferde.

Den Auswandrern waren 525000 Acres Landes überwiesen worden und die Jahl der Schiffe, welche in dem Zeitraum vom 1. Juni 1829 bis dum 20. Januar 1830 angelangt waren, betrug 25.

Literarische Anzeigen.

Bei uns erfdien:

Mexiko im Jahre 1827. Rach bem Engl. des G. H. Wardt. 2 Abtheilungen, 42 Bogen, gr. 8. 1828, und 1829. 22 Athle. ober 4 Fl. 57 Kr.

Ein Binter in Lappland und Schweden. Bon Athur be Capell Broote,

Was dem Engl. 42 Bogen gr. B. 1829. 2% Athlr. ober 4 Fl. 67 Kr. Obige Werke erschienen auch unter dem Aitel:

Rene Bibliothet der Reisebeschreibungen 49ker und 50ker Band.

Landes . Industrie - Comtoir ju Beimar.

Im Berlag bes Lanbes Inbuftrie Comptoirs zu Weimar erschien im Sebruar b. 3.:

Reus Bibliothek der wichtigsten Reisebeschreibungen 59ker Band, enthaltend:

Reise nach dem fillen Ocean und der Beeringsstraße, zur Witwirkung bei den Poloverpeditionen, ausgesührt im königl. engl. Schisse Blosson unter dem Commando des Capitain H. B. Beechep in den Jahren 1825 — 1828. Perausgegeden im Auftrage der Losdo-Commissaire der Admiralität. Erker Speil. Aus dem Engl. 30 Boogen gr. 8. Mit I Kas. Abdid. 25 Khlr. ober 4 Bl. 3 Kr.

Bel und erschien so eben:

Marte vom Königreich Galicien, mech den besten verhandenen Materialien entwerfen und geseichnet vom C. F. Weiland. Ein sehr sohön gestochenen Blatt im größeten Kartenformet auf schönem Masehinen-Velinpapler, mit sorghitigster illumination der Kreisgränsen. Neue Ausgabe au dem allgem. Handatias in 60 Karten. J Thir.

Das Geographische Institut.

Bei und erfcien:

6. 2. Fraser's Reise nach und in

K h o r a s a n, in den Jahren 1821 und 1822,

nebf Radricten von den nordöftlich von Perfien gelegenen tanbern und Bemerkungen über den Rational-Charafter der Perfer, wie über die Re-

gierung und bie Macht Persiens. Aus bem Engl. 2 Abeile, 79 Begen, gr. 8. 1828 und 1829. 6 Thir. ober 10 Fl. 48 Ar. Land: und Seereisen

fm

Mieberlandischen Jnbien und einigen Britischen Rieberlassungen, unternommen in dem Zeitraume von 1817 bis 1826, durch Johannes Olivier, Iz., ehemals Secretair zu Palembang. Aus dem Holland. I. Bd. 29 Bog. gr. 8. 1829.

2½ Ahlr ober 4 Fl. 3 Kr. Obige Ressen von Fraser und Olivier erschienen auch als: Neue Bibliothek der wichtigsten Reisebeschreibungen

48ster, 52ster und 53ster Banb.

Lanbes : Industrie : Compteir zu Beimar.

Landkarten-Anseige.

"Im Jahr 1831 tieferten wir an neuen Ausgaben:

A. Zum großen allgem. Hanbatlas in 60 Bl. auf Belinpapier, Glephantformat, jedes Blatt & Ahlr.

1) Deutschland, 2) Italien, 3) Nördl. Theil von Italien mit den Grundrissen von Rom und Venedig. 4) Erzherzogthum Oesterreich, mit einem Beiblatt von Wien und Umgegend.

B. Zum kleinern Hanbatlas in 60 Bl. auf Belinpapier, Royalformat, jedes Blatt & Ahlr.

1) Europa, 2) Baiern, 5) preuss. Staat.

C. 218 Supplement zu allen Atlassen:

1) Planetensystem der Sonne, I Thir.

2) Harzgebirge und Umgegend, 2 Thlr.

3) Herzogthum Nassau mit dem Grundriss von Wiesbaden, I Thir.

4) Arabien, mit 1 Beik. vom Peträischen Arabien, 4 Thir.

Sammtliche find von C. F. Weiland nach den neuesten und besten Materialien gezeichnet und werden in jeder hinsicht alle billigen Ematetungen befriedigen und den Beweis des zeitgemäßen Fortschreitens geben. Das Geographische Inkitut zu Weimar.



\$5

7 T W

